উচ্চ মাধ্যমিক

জীবন বিজ্ঞান

শঙ্কর প্রসাদ মাইতি বিষ্ণুপদ প্রথান







উচ্চ মাধ্যমিক

জীবন বিজ্ঞান

[একাদশ শ্রেণীর পাট্য]

ডঃ শক্ষর প্রসাদ মাইতি, এম্. এস্-সি., পি-এইচ্. ডি.

॥ বিভাগীর প্রধান, প্রাণিবিদ্যা বিভাগ,
ভৈরব গাঙ্গলী কলেজ, কলিকাতা ॥

অধ্যাপক বিষ্ণুপদ প্রধান, এম্. এস্-সি.

॥ প্রভাত কুমার কলেজ, কাঁথি ॥ ॥ প্রান্তন শিক্ষক, সাতমাইল উচ্চ মাধ্যমিক বিদ্যালয় এবং সাবাজপটে সন্বোধি শিক্ষাতীর্থ, মেদিনীপরে ॥



॥ প্রান্তিস্থান ॥



সেন্ট্রাল পাবলিশিং কনসার্ণ ৮/১ চিন্তামণি দাস লেন • কলিকাতা ৭০০০০১ ্<mark> 🛈 গ্রন্থকারব</mark>য় কর্তৃ<mark>ক লেখ</mark>স্বত্ব সংর্কাক্ষত

প্রথম মাদ্রণ—আগস্ট, ১৯৮৫

S.C.E. S. P. West Bongel

প্রকাশক:

Buto 6-1-87

এন. কে. রায় ১০ গ্যালিফ স্ট্রীট

Acc. No. 3618

100

ৰ্কালকাতা ৭০০ ০০৩

भ्रमुद्रव :

- দি অশোক প্রিণ্টিং ওয়াক'স্ ২০৯এ বিধান সরণি কলিকাতা ৭০০ ০০৬
- লক্ষ্মীনারায়ণ প্রেস
 গিব: বিশ্বাস জেন
 কলিকাতা ৭০০ ০০৬
- অঙ্করে
 ৩০বি স্থ' সেন দ্ট্রীট
 কলিকাতা ৭০০ ০০৯

ভূমিকা

পশ্চিমবঙ্গ উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা সংসদ প্রবৃতিত জীবন বিজ্ঞানের সংশোধিত পাঠ্যক্রম নিঃসন্দেহে অভিনন্দনযোগ্য ও এক বলিণ্ঠ পদক্ষেপ। অসংখ্য ছাত্র-ছাত্রী, বৃধ্যু-বান্ধব, শিক্ষক-শিক্ষিকা ও অধ্যাপক অধ্যাপিকাদের অনুপ্রেরণার আমরা প্রুতক্তথানি রচনায় হাত <u>দিয়াছি। দীর্ব দিনের শিক্ষকতার অভিজ্ঞ</u>তাকে মূলধন করিয়া প্রস্তুকথানি রচনা করিবার প্রয়াস পাইয়াছি। প্রস্তুক্টির ভাষা সহজ্বোধ্য, সরল ও প্রাঞ্জল। পর্নতকটিতে যথাসম্ভব প্রয়োজনীয় চিত্র এবং আধর্নিক তথ্য ও তত্তের বিশ্লেষণ করা হইয়াছে। অনুসন্ধিংস্ক ছাত্র-ছাত্রী ও প্রতিযোগিতাম্লক পরীক্ষার্থীদের জন্য প**্ৰ**শতকটির স্থানে স্থানে পাঠ্যক্রম-বহিভূতি অথচ প্রাসঙ্গিক বিষ<mark>য়ের অবতারণা করা</mark> হইয়াছে। বিভিন্ন প্ৰুণতকে কোষবিদ্যা ও ক্রোমোজোম সম্বন্ধে বিভিন্ন মাপ ও তথ্য থাকায় ঐ সকল অংশ রচনাকালে প্রধানত Derobertis, Saez and Derobertis; Swanson; Sharp প্রমূখ বিখ্যাত লেখকের প্রুতকের সাহায্য লওয়া হইয়াছে। ছাত্র-ছাত্রীদের সূর্বিধার্থে প্রতিটি অধ্যায়ের শেষে বিষয়-সংক্ষেপ, পরিশিষ্ট, সংস্বদের নমনা প্রশ্ন অন্যায়ী সংক্ষিণত ও রচনাভিত্তিক প্রশ্নাবলী এবং বংশগতি সুদ্প<mark>কাঁয়</mark> বিভিন্ন প্রশ্নের সমাধান লিপিবন্ধ করা হইয়াছে। প্রথম মুদ্রণে কোন পুুুুুুুুুুক্ স্কু ও সর্বাঙ্গ স্কুনর হওয়া সম্ভব নয়। ইহা ছাড়া অনিচ্ছারুত ভুল<mark>-তুটি</mark> বা মানুৰ প্ৰমাদ থাকা অসম্ভব নহে। মানাৰ মাত্ৰেই তাটির উধের নয়, আমরা তো নরই। তাই বর্তমান সংস্করণে যে সকল অনিচ্ছাকৃত <u>ব</u>ুটি আছে, পরবর্তী সংস্করণে যাহাতে ঐগন্লি সংশোধিত হয় সেই বিষয়ে আমরা যথাসম্ভব লক্ষ্য রাখিব। এই বিষয়ে সহ্রদয় পাঠক-পাঠিকা, শিক্ষক-শিক্ষিকা ও অধ্যাপক-অধ্যাপিকাগণের সহযোগিতা ও মনোজ্ঞ সমালোচনা কামনা করি। পরিশেষে, যাহাদের জন্য প**্**শতকথানি রচিত তাহাদের কিঞ্চি উপকারে লাগিলে আমাদের শ্রম সার্থক বলিয়া মনে করিব। ইতি—

২৭শে আগন্ট, ১৯৮৫ কলিকাতা

গ্রন্থকারণ্রয়

ক্বভক্ততা স্বীকার

উচ্চ মাধ্যমিক জীবন-বিজ্ঞান প্রতকৃতি রচনা করিবার প্রাক্তালে যে সকল প্রশেষ অধ্যাপক-অধ্যাপিকা, শিক্ষক-শিক্ষিকা তাঁহাদের সন্চিত্তিত পরামর্শা, উৎসাহ, উন্দীপনা, অম্লা উপদেশ ও তথ্য সরবরাহ করিয়া প্রতকৃতিকৈ সম্দর্শালী করিয়া তুলিতে সাহায্য করিয়াছেন তাঁহাদের সকলের নিকট আমরা কৃতজ্ঞ। সকলের নাম প্রকাশ করিতে না পারায় আমরা আন্তরিকভাবে দ্বর্গথিত। তবে এই বিষয়ে যাঁহাদের দান উল্লেখযোগ্য তাঁহারা হইলেন—

প্রফেসর গোবিন্দ কিশোর মালা, প্রফেসর অশোক কুমার বস্ব, ডঃ বনবিহারী জানা (প্রাণিবিদ্যা বিভাগ, কল্যাণী বিশ্ববিদ্যালয়), প্রফেসর শ্যামাপদ সেন (উন্ভিদ্বিদ্যা বিভাগ, কল্যাণী বিশ্ববিদ্যালয়), ডঃ আশিস কুমার দত্তগত্বত (প্রাণিবিদ্যা বিভাগ, কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়), ডঃ অম্তাভদাস (কালিন্দ হাই স্কুল), ভবানীশংকর ভিঙ্গাল (কাথি মডেল ইনস্টিটিউশন), গোপালচন্দ্র গ্রহাইত (রহড়া রামকৃষ্ণ মিশন), অধ্যাপক গোরহার গিরি, সঞ্জীব চট্টোপাধ্যায়, খগেশ্বর দাস (প্রভাত কুমার কলেজ, কাথি), অধ্যাপক কাশীনাথ কয়াল (বিজয় নারায়ণ কলেজ, হ্গালী), অধ্যাপক সত্যপ্রসাদ চ্যাটার্জী, অসিতেন্দ্র রায়চৌধ্রী (ভৈরব গাঙ্গবুলী কলেজ), যামিনীকান্ত সেন, সেণ্টোল পাবলিশ্বিং কনসাণের শ্রীমতি প্রতিমা সেন, অতন্ত্র সেন এবং ক্মাব্রিল।

BIOLOGICAL SCIENCES

SYLLABUS

PAPER-I

Full Marks-70

- 1. Biological Sciences-Introduction.
- 2. Cell structure :
 - (a) Prokaryotic cell: Definition and examples—Bacterium & Blue-green alga
 - (b) Eukaryotic cell: Definition and examples—Plant cell and animal cell;

Structure in out line and functions (in brief) of the following—cell wall and cell membrane, cytoplasm, vacuoles, membrane bound organelles i.e. nucleus, ribosomes, plastids and golgi bodies. Mention only—endoplasmic reticulum, mitochondria, lysosome, centriole and microtubules.

Ergastic substances—starch grains, glycogen, fat droplets, zymogen grains.

- (c) Differences between Prokaryotic and Eukaryotic cells; mention only
 - (i) plastids, (ii) nuclear membrane and (iii) chromosome.
- (d) Functions: diffusion, osmosis, water and ion absorption (mechanism of ion absorption is not required).
- 3. (a) Structure of chromosome—mentioning chromatids, centromere, matrix, gene, chemical nature of DNA & RNA (detailed structure and chemical composition not required).
 - (b) Cell division: examples—plant and animal cell.
 - (i) Amitosis
 - (ii) Mitosis and its significance
 - (iii) Meiosis (out line idea about stages and substages) and its significance.
- 4. Tissue: General idea about tissues in plants and animals—out line only.
 - (a) Plant tissues—occurrance, functions and classification,—meristematic and permanent, simple and complex.
 - (b) Animal tissues—occurance, functions, and out line idea of epithelial, connective, muscular, nervous and secretory tissue.

Blood as a fluid connective tissue: (mention only) its components—plasma, types of blood cells, haemoglobin and haemocyanin.

- 5. Elementary idea about life processes.
 - A. Transpiration: Definition, factors (mention only); One simple experiment showing transpiration.
 - B. Photosynthesis: Components—CO₂ and H₂O (with their sources), chlorophyll and sunlight; mechanism—out line of light and dark reactions; brief idea of entrapping of solar energy by chloroplasts (names of enzymes not required); significance of photosynthesis.
 - C. Respiration: Fundamental process—external and internal respiration (site of respiration); aerobic respiration anaerobic respiration and fermentation—(outline of the processes, mentioning respective end products); Glycolysis [mention—hexose—triose—pyruvic acid—acetyl CoA—Krebs' cycle (mention only CO₂, H₂O and release of energy].
 - D. Nutrition: (a) Autotropic—definition, sources of raw materials, macro- and micro-nutrients (mention only).
 - (b) Heterotropic—definition, types and sources of food—Carbohydrate, Protein, Fats and oils, vitamins and minerals. (Details and chemical composition not required). Significance of nutrition.
 - E. Circulation: Principles of circulation in plants and animals (details not required); structures concerned (mention only).
 - F. Excretion: Principles of excretion in plants and animals—mention excretory products of plants and animals.
 - G. Growth: Definition, factors controlling growth in plants and animals (mention only); differences between growth of plants and animals.
 - H. Movement: Types of movement
 - (a) Movement in plants-
 - (i) Tactic :- chemo. and thermo. :
 - (ii) Tropic :--photo.--, geo.-- and hydro.--
 - (iii) Nastic: seismo .- and nycti.-
 - (b) Movement in animals-
 - (i) Terrestrial—man (bipdeal locomotion only)
 - (ii) Aquatic—fish,
 - (iii) Aerial—pigeon
 [Structure and mechanism not required]

I. Reproduction; Asexual and sexual—differences only; units of sexual reproduction; iso—, aniso— and co-gamous types; outline of the process of fertilisation—union of gametes leading to zygote formation. General idea about alternation of generations. (Out line only).
Mention one example in plant and one in animal.

6. Hormones: Definition:

- (a) Plant hormones:—auxine—role in growth, phototropic and geotropic movements; role in agriculture (mention Indol acetic acid, chemical formula not required).
- (b) Animal hormones:—position of glands—pituitary, thyroid, parathyroid, adrenal, testis & ovary—
 Pituitary—ACTH, STH, TSH, (GTH) & ADH
 Thyroid—Thyroxin
 Adrenal—Adrenalin
 Testis—Androgen
 Ovary—Oestrogen

[Mention respective functions; histology of glands and chemical composition of hormones not required.]

- Heredity: Definition, Mendel's experiment, mono-hybrid and dihybrid cross (cite one example from plant and one from animal); Mendel's law.
- Evolution: Definition, evidences—morphological, palaeontological (mention only Archaeopteryx) and embryological (ontogenesis not required),

[Evidences in out line only]

Theories of Darwin, Lamarck & De Vries (in brief).

- 9. Taxonomy: Brief idea about principle and basis of classification, Binomial nomenclature.
- 10. (a) Eco-system: Explanation: General idea about food chain and energy flow.
 - (b) Conservation—definition; conservation of soil, water, forest and animals (example—Rhinoceros in West Bengal).
 - (c) Pollution—in reference to human being (Mention air, water and noise)





প্রথম অধ্যার : জীবন বিজ্ঞান এবং উহার শাখা 🛶

1.1-1.18

জীবন বিজ্ঞান কি ? জীবন কি ? জীবের বৈশিষ্ট্য, জীববিদ্যা একটি নির্মান্ত্রণ বিজ্ঞান, জীববিদ্যার সহিত বিজ্ঞানের অন্যান্য শাখার সম্পর্ক, জীববিদ্যার পরিধি ও পাঠের প্রয়োজনীয়তা, বিষয়-সংক্ষেপ, প্রশাবলী।

দিতীয় অধ্যায় : কোষের গঠন 🖈

2.1-2.59

কোষ আবিক্লারের ঐতিহাসিক বিবরণ, কোষের সংজ্ঞা কোষের আকৃতি, আয়তন, সংখ্যা, প্রকারভেদ, কোষপ্রাচীর, কোষপর্দা, প্রোটোপ্রাজম, সাইটোপ্রাজম, গলিগ বস্তু, প্রাণ্টিড, রাইবোজোম, মাইটোকনভ্রিয়া, এশ্ডোপ্রাজমীয় জ্ঞালিকা, লাইসোজোম, সেশ্টোজোম ও দেশ্টিওল, অণ্নালিকা, নিউক্লিয়াস, নিউক্লিওলাস, কোষগহরর, জড় বস্তু;

ব্যাপন, অভিস্তবণ, শোষণ, বিভিন্ন প্রকার কোষের পার্থক্য, বিষয়-সংক্ষেপ, প্রশাবলী।

তৃতীর অধ্যার: ক্লোমোজোম ও কোষ বিভালন 🔻

3.1-3.37

জোমোজাম, ইউক্লোমোটিন, হেটারোক্লোমাটিন, কোমোজোমের রাসায়নিক উপাদান, কোমোজোমের কার্য', জীনের সংজ্ঞা, জীন সন্বব্ধে আধ্ননিক ধারণা, DNA-এর গঠন, RNA-এর গঠন, পলিটিন কোমোজোম, ল্যাম্পরাস কোমোজোম।

কোষ বিভাজন, কোষ বিভাজনের কারণ, কোষ বিভাজনের প্রকারভেদ, আমাইটোগিস, প্রাণিকোষের ও উণ্ভিদকোষের মাইটোসিস, সাইটোকাইনেসিস, মাইটোসিসের তাৎপর্য, উদ্ভিদ ও প্রাণিকোষের মাইটোসিসের পার্থক্য, মিয়োসিস, মাইটোসিস ও মিয়োসিসের পার্থক্য, বিষয়-সংক্ষেপ, প্রশ্নাবলী।

🗅 চতুৰ্থ অখ্যায় : কলা

4.1-4.55

স্চনা, উদ্ভিদ কলা, উদ্ভিদ কলার শ্রেণীবিভাগ, ভাজক কলা, স্থায়ী কলা, বিশিষ্ট কলা, ভাজক কলা ও স্থায়ী কলার পার্থক্য, প্রাণিকলা, আবরণী কলা, যোগ কলা, মান্থের রক্তের শ্রেণী, পেশী কলা, স্নায় কলা, বিভিন্ন প্রকার প্রাণিকলার পার্থক্য, জনন কলা, বিষয়-সংক্ষেপ, প্রশ্নাবলী।

পঞ্চম অধ্যার: প্রদেবদন বা বালপ্রোচন

5.1-5.5

সংজ্ঞা, প্রস্কেদনের প্রকার, পত্ররন্ধের উন্মোচন ও বন্ধের পদ্ধতি, বাজ্পমোচনের পরীক্ষা, প্রস্বেদনের শর্ড', বিষয়-সংক্ষেপ, প্রশ্নাবলী।

यर्थ जशासः नामाकनःस्थ्रव

6.1-6.14

সংজ্ঞা, সালোকসংশ্লেষ সন্বন্ধে বিভিন্ন বিজ্ঞানীর মতবাদ, সালোক-সংশ্লেষের পদর্যতি, আলোক বিক্রিয়া, অন্ধকার বিক্রিয়া, ব্যাকটিরিয়ার সালোকসংশ্লেষ, রাসায়নিক সংশ্লেষ, আলোক শ্বদন, সালোকসংশ্লেষ ও মানব সভ্যতা, বিষয়-সংক্ষেপ, প্রশ্লাবলী।

नश्चम व्यक्षास्त्र : यत्रन

7.1-7.20

সংজ্ঞা, শ্বাসকার্য' ও শ্বসন, শ্বসনের প্রকারভেদ, ক্ষর, সম্ধান, শটন, শ্বাসহার, শ্বাসরঞ্জক, উল্ভিদের শ্বাস অঙ্গ, প্রাণীদের শ্বাস অঙ্গ, শ্বসন প্রক্রিয়া, গ্লাইকোলাইসিস, ক্রেবস চক্র, ইলেকট্রন পরিবহণ পদ্ধতি, বিধয়-সংক্ষেপ, প্রশ্লাবলী।

षाष्ट्रेय व्यथासः भ्रान्ते 🏰

8.1-8.48

সংজ্ঞা, উদ্ভিদের পর্নির্ট, স্বভোজী পর্নিট, স্বভোজী পর্নিটতে খনিজ লবণের ভূমিকা, পরভোজী পর্নিট, প্রাণীদের পর্নিট, থাদ্য, থাদ্যের প্রধান প্রধান উপাদান, কাবেণিহাইড্রেট, প্রোটিন, ফাটে, ভিটামিন, থানিজ লবণ, জল, পরভোজী পর্নিটর প্রকারভেদ, বিভিন্ন প্রকার পর্নিট পদ্ধতি, নিম্প্রেণীর অমের্দণ্ডী প্রাণীর পরিপাক পদ্ধতি, উন্নত প্রেণীর অমের্দণ্ডী প্রাণীর পরিপাক পদ্ধতি, মের্দণ্ডী প্রাণীর বিষয়-সংক্ষেপ, প্রশাবলী।

নবম অধ্যায়: সংবহন

9.1-9.24

সংজ্ঞা, সংবহনের গ্রেহ, উল্ভিদের সংবহন, রসের উৎস স্রোত, খাদ্য সংবহন, সাইটোপ্লাজমীয় আবর্তন মতবাদ, প্রাণীদের সংবহন, এককোষী ও বহুকোষী প্রাণীদের সংবহন, রক্ত, রক্তবাহ, ফ্রংপিড, মাক্ত ও বল্ধ রক্তসংবহন তথ্য, অমের্দেডী প্রাণীর রক্তসংবহন, রক্তসংবহনের প্রকারভেদ, লিসকা সংবহন, বিষয়-সংক্ষেপ, প্রশাবলী। समय व्यवप्राप्तः द्वरुव

10.1-10.14

সংজ্ঞা, উদ্ভিদের রেচন, উদ্ভিদ দেহে উৎপদ্ধ বিভিন্ন রেচন পদার্থ', প্রাণীদের রেচন, অমের্দ'ডী প্রাণীদের রেচন, মন্ধ্য-সহ মের্দ'ডী প্রাণীদের রেচন, মন্ধ্য-সহ মের্দ'ডী প্রাণীদের আন্যাদক রেচন অঙ্গ, বিষয়-সংক্ষেপ, প্রশ্নাবলী।

🐧 अकामण व्यथ्यात्रः व्हान्ध

11.1-11.10

मरखा, द्रिष्य ७ श्रीतम्यूत्रम, द्रिष्यत एमा, अञ्चासतीम मार्जः, উদিভদের द्रिष्य, द्रिष्यत প্রকৃতি, द्रिष्यत श्रीतमाश्र, প্রাণীর द्रिष्य, द्रिष्यत श्रीतम्यूतम, आगीत द्रिष्य, प्राप्ति, श्रीम्यत प्राप्ति, श्रीम्यत प्राप्ति, श्रीम्यत प्राप्ति, श्रीम्यत द्रिष्य, छिम्छम ७ श्रापीत द्रिष्यत श्रीथंका, विषय-मश्रीक्रम, श्रीभावनी।

িবাদশ অধ্যায়: চলন ও গমন

12.1-12.22

िजदत्रोत्रम जध्यात्र : जनन

13'1-13'21

मश्खा, छिन्छिएमत कानन, अझक कानन, अर्थान कानन, मश्चिष्ठ छिन्छिएमत स्थान कानन, कान्द्रक्ष्म, शाणीरमत कानन, अर्थोन कानन, स्थान कानन, कान्द्रक्ष्म, शाणीरमत कानन, अर्थोन कानन, स्थान कानन, कार्यान कानन, कार्यान कार्यान

্ৰিচতুৰ্দশ আধ্যাস্ত্ৰ: হৰ্মোন

14'1-14'29

সংজ্ঞা, হমেনির বৈশিষ্ট্য, হমেনির কার্যপর্মাত, উল্ভিদ হমেনি,
উল্ভিদ হমেনির শ্রেণীবিভাগ, অঞ্জিন, আঞ্জনের কার্য, কৃষিকার্মে
অঞ্জিনের ভূমিকা, জিব্বেরেলিন, সাইটোকাইনিন, প্রাণী হমেনি,
নিউরোহমেনি, অমের্দেডী প্রাণীর হমেনি, মান্য-সহ মের্দেডী
প্রাণীর হমেনি, পিটুইটারী গ্রন্থি, পিটুইটারীর অগ্রথড নিঃস্ত হমেনিসমূহ এবং তাহাদের কার্যবিলী, থাইরয়েড গ্রন্থি, থাইরয়েড
হমেনিসমূহ এবং তাহাদের কার্যবিলী, থাইরয়েড গ্রন্থি, প্যারাথমেনির কার্যবিলী, অগ্রাশেয়, অগ্রাশয়; স্ভ হমেনিরের কার্যবিলী, অ্যাভিনাল গ্রন্থি, অ্যাভিনাল গ্রন্থি নিঃস্ত হমেনিরের কার্যবিলী, শ্রন্থাম ও উহা হইতে নিঃস্ত হমেনিরের কার্যবিলী, ভিন্বাশয় ও উহা হইতে নিঃস্ত হমেনিরের কার্যবিলী; পিনিয়াল বডি, থাইমাস গ্রন্থি, অমরা ও পাকস্থলী হইতে নিঃস্ত হমেনিসমূহ, বিষয়-সংক্ষেপ, প্রশাবলী।

পঞ্চদশ অখ্যায়: বংশগতি 🤾

15'1-15'24

সংজ্ঞা, বংশগতি-বিদ্যার কতকগৃলি প্রয়োজনীয় সংজ্ঞা, মেডেলের পরীক্ষা, মটরগাছের একসংকর জনন, প্রকট ও প্রচ্ছন লক্ষণ সম্পর্কীয় আলোচনা, ক্লোমোজোম ও জীনের পরিপ্রেক্ষিতে এক-সংকর জননের ব্যাখ্যা, প্রাণীর ক্ষেত্রে একসংকর জনন, বিসংকর জনন, ক্লোমোজোম ও জীনের পরিপ্রেক্ষিতে বিসংকর জননের ব্যাখ্যা, প্রাণীর ক্ষেত্রে বিসংকর জননের ব্যাখ্যা, প্রাণীর ক্ষেত্রে বিসংকর জনন, বিসংকর জননের ব্যাখ্যা, প্রাণীর ক্ষেত্রে বিসংকর জনন, বিসংকর জননের ব্যাত্ত্রম, বংশগতি বিদ্যার প্রয়োজনীয়তা, জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং, সংকরায়ণের প্রকারভেদ, বিষয়-সংক্ষেপ, প্রশ্লাবলী।

🖊 বোড়শ অধ্যায় : জৈৰ অভিৰাত্তি

16'1-16'38

महिना, शृश्यियो ७ छौतम् वित त्रहमा, देखत अख्नि हित महिला, छौतित छैरुलि त महिला, देखत अख्नि हित स्थानिम स्थानिक स्थान, क्लाम क्लाम कि स्थानिक स्थान, क्लाम कि स्थानिक स्थान, क्लाम कि स्थान, कि स्थान, क्लाम कि स्थान कि स

্ স্থাদশ অখ্যায় : টাজোনোমি

17'1-17'11

স্ট্রনা, টাজোনোমি, সিন্টেমেটিয়, শ্রেণীবিন্যাস, শ্রেণীবিন্যাসের উদ্দেশ্য, সনান্তকরণ, শ্রেণীবিন্যাসের সংক্ষিণ্ট ইতিহাস, শ্রেণীবিন্যাসের একক, নামকরণ, দি-পদ ও বি-পদ নামকরণ, জীবের নামকরণের আন্তর্জাতিক নিয়ম, বিভিন্ন জীবের বিজ্ঞানসম্মত নাম, বিষয়-সংক্ষেপ, প্রশ্লাবলী।

🗘 আষ্ট্রাদেশ আধ্যায় : বাস্তুতন্ত, সংরক্ষণ, দ্বেণ

18,1-18,36

বাস্তুতশ্বের সংজ্ঞা, বাস্তুতশ্বের কতকগর্নি প্রয়োজনীয় সংজ্ঞা, বাস্তুতশ্বের উপাদান, প্রুফরিণীর বাস্তৃতশ্ব, অরণ্যের বাস্তৃতশ্ব, খাদ্যশ্বেথল, খাদ্যজাল, বাস্তু সংস্থানগত পিরামিড, বাস্তৃতশ্বে শান্তিপ্রবাহ, শন্তিপ্রবাহের বৈশিষ্টা;

সংরক্ষণ, জল সংরক্ষণ, ভূমি সংরক্ষণ, বন সংরক্ষণ, বন্যপ্রাণী সংরক্ষণ, বন্যপ্রাণীর ক্ষমিক অবল কিত, বন্যপ্রাণী সংরক্ষণের প্রচেণ্টা সংরক্ষণের পন্ধতি, ভারতের কতিপর অবল তপ্রপ্রায় প্রাণীদের নাম, ব্যাঘ্র-প্রকলপ, গণ্ডার-প্রকলপ, কুমীর খামার;

দ্বেণ, দ্বেণের সংজ্ঞা, দ্বেণকারী পদার্থণ, দ্বেণকারী পদার্থের প্রকারভেদ, দ্বেণের প্রতিক্রিয়া, বায়া দ্বেণ, জল দ্বেণ, মাজিকা দ্বেণ, তেজিক্রিয় পদার্থ দ্বারা দ্বেণ, শবদ দ্বেণ, বিষয়-সংক্ষেপ, প্রশাবলী।

জীবন বিজ্ঞানের কতিপয় উল্লেখযোগ্য পার্থক্য		i
পশ্চিমবঙ্গ উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষাসংসদ প্রশ্নাবলী (1980-85)	- * *	xi
Joint Entrance Examinations (1980-85)		xxii
বংশহাতি সম্প্রমুখ ক্রতিব্য অবদ্ধর স্থান্ত্র		XL



জীবন বিজ্ঞান এবং উহার শাখা

1.1 জীবন বিজ্ঞান কি? (What is Biology?): বিজ্ঞান কথার আক্ষরিক অর্থ বিশেষ জ্ঞান। পরীক্ষা, পর্যবেক্ষণ ও সিদ্ধান্তের উপর ভিত্তি করিয়া কোন বিষয়ে পরিপূর্ণ জ্ঞান আহরণকে বিজ্ঞান বলে। বিজ্ঞানের যে শাখায় জীবের অর্থাৎ উল্ভিদ ও প্রাণীর আকৃতি, গঠন, গতিপ্রকৃতি, পারস্পরিক সম্পর্কা, পরিবেশের সঙ্গে সম্পর্কা প্রভৃতি জীবনযাত্তার নিগতে তথ্য সম্বন্ধে আলোচনা করা হয় ভাহাকে জীবন বিজ্ঞান বলে। 1801 খ্রীষ্টান্থে করাসী বিজ্ঞানী জাঁয় ব্যাপটিন্ট ডি মনেট ল্যামার্ক (Jean Baptiste de Monet Lamarck) 'বায়োলজিং কথাটি প্রচলন করেন। গ্রীক শব্দ বায়োলজির অর্থ Bios=life (জীবন), Logos=knowledge (জ্ঞান)। অর্থাৎ জীব সৃত্তত্তে বিশেষ জ্ঞান অর্জনই জীবন বিজ্ঞানের প্রভিপাত্ত বিষয়।

উদিভদ, প্রাণী ও মান্ধের গঠন-কাঠামো ও জীবনক্লিয়ার (Life process) মোলিক ধরন যে একই তাহা সম্যকভাবে উপলব্ধি করাই জীবন বিজ্ঞান অধ্যয়নের মূল উদ্দেশ্য। তবে বিভিন্ন জীবের গঠন-প্রকৃতি, জীবনযাত্তার প্রণালী, বাসস্থান প্রভৃতির মধ্যে পার্থক্য বিভ্যমান। যেমন সকল জীবের মধ্যে পুষ্টি, খসন, রেচন, প্রোটন সংশ্লেষ প্রভৃতি ঘটে, কিন্তু বিভিন্ন শ্রেণীর জীবের ক্লেত্রে এই সকল পদ্ধতির পার্থক্যও পরিলক্ষিত হয়।

- 1.2 জীবন কি? (What is life?): বিশাল এই পৃথিবীর জলে, হলে ও অন্তরীক্ষে বিচিত্র রক্ষের জীব বসবাস করে। বৈচিত্রের মধ্যে ঐক্যই জীবদের মধ্যে পারম্পরিক সম্পর্ক প্রমাণ করে। কিন্তু জীব বলিতে কি বুঝায়? এক কথায় যাহাদের জীবন আছে তাহারাই জীব। এখন মূল প্রশ্ন হইল 'জীবন কি?' সভ্যিকথা বলিতে কি, ইহার সঠিক উত্তর দেওয়া আজও সন্তব হয় নাই। কিন্তু আমরা জীবের সঙ্গে জড়ের পার্থক্য সহজে উপলব্ধি করিতে পারি। যেমন গঙ্গ, কুকুরের সঙ্গে ইট, কাঠের প্রভেদ সহজেই বৃথিতে পারি। অথাৎ গঙ্গ, কুকুর প্রভৃতি প্রাণীর সজীবতার শক্ষণ দেখিয়া আমরা উহাদের জীব বলিব কিন্তু ইট, কাঠ প্রভৃতি বন্ধর মধ্যে ঐসব শক্ষণের অমুপন্থিতির জন্ম উহাদের জড় বলিব। ইহা ব্যতীত জীব ও জড়ের গঠনগত বা সংগঠক পদার্থের মধ্যে পার্থক্য বিভাগান। যাই হোক, জীবনের স্থনিদিষ্ট সংজ্ঞা বিজ্ঞাণীগণ প্রণয়ন করিতে না পারিলেও 'জীবন কি' তাহা নিম্নলিখিত সংজ্ঞাগুলির দারা বুঝা যাইতে পারে।
- (i) জীবের বিভিন্ন অঙ্গ বা অঙ্গাণুর পারত্পরিক ধারাবাহিক আন্তঃবিক্রিয়ার বহি:-প্রকাশকে জীবন বলে।
- (ii) বৃদ্ধি, জনন, অভিধোজন, পরিব্যক্তি, প্রকরণ, বিবর্তন প্রভৃতি বৈশিষ্ট্যযুক্ত কোষীয় সঞ্জীব কৈব যোগের বহিঃপ্রকাশকে জীবন বলে।

- (iii) ভক্টর এশ. পি. সেনের মতামুশারে 'জীবন হইল কভকগুলি বিক্রিয়কের মধ্যে একপ্রকার ভোত-রাসায়নিক সামাবিস্থা যাহা নিদিষ্ট কভিপয় শর্ভের উপস্থিতিতে কার্যকর হয়'। (Life is a type of physico-chemical equilibrium among a number of reactants in a certain set of conditions.)
- 1.3 জীবের বৈশিষ্ট্য (Characteristics of living objects): চারিটি উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য দেখিয়া জীবকে সহজেই জড় পদার্থ হইতে পূথক করা যায়। নিমে এই সকল বৈশিষ্ট্যের কথা আলোচনা করা হইল।
- 1. বার্তা বা সংকেত সন্তম ও স্থানান্তরের ক্ষমতা (Capacity to store and transfer information): প্রতিটি জাবের মধ্যে বিভিন্ন শারীরবৃত্তীয় কার্যের জন্য প্রয়োজনীয় বার্তা বা সংকেত বিভ্যমান এবং এই সংকেত দ্বানান্তরের মাধ্যমে জীবের বিভিন্ন জৈবনিক কার্য সম্পাদিত হয়। ধেমন, প্রোটিন সংশ্লেষের জন্ম প্রয়োজনীয় সংকেত কোষমধ্যম্ব DNA হইতে RNA কৃষ্টির মাধ্যমে আসে এবং এই RNA, রাইবোজোম ও অন্যান্ত উপাদানের সহযোগিতায় কোষের মধ্যে প্রোটিন সংশ্লেষের এই বার্তা DNA-এর মাধ্যমে বংশাম্বজ্বমে সঞ্চারিত হইয়া থাকে। আবার এই সংশ্লেষের এই বার্তা DNA-এর মাধ্যমে বংশাম্বজ্বমে সঞ্চারিত হইয়া থাকে। আবার এই সংশ্লেষের প্রেটিন হইতে জীবের বিভিন্ন উপাদান (উৎসেচক—হর্মোন, আণ্টিবিভি প্রভৃতি) তৈয়ারী হয় যাহারা বিভিন্ন জৈবনিক ক্রিয়ার অংশগ্রহণ করে। শুরু তাহাই নহে, জীবের আকৃতি, গঠন, বৃদ্ধি প্রভৃতি এই সকল উপাদানের উপর নির্ভরশীল। এই সকল উপাদান বা উহাদের স্থাচত রাসায়্যনিক বিক্রিয়ার যে কোন স্বংশ ক্রিপূর্ণ বা বিদ্বিত হইলে সম্প্র পদ্ধতির ব্যাহাত বটে।
- 2. শত্তি সন্তর ও স্থানাকরের ক্ষমতা (Capacity to store and transfer energy): প্রতিটি জীবের অন্ততম বৈশিষ্ট্য হইল শক্তি সঞ্চয় করা। প্রতিটি জীব কোষস্থ খাত্যবস্তুর মধ্যে শক্তি সঞ্চয় করিয়া রাখে এবং খদনে এই শক্তি ATP বা রাসায়নিক শক্তিতে রূপান্ডরিত হয় যাহার ধারা জীব বিভিন্ন কার্য সম্পাদন করিতে পারে। আবার একটি জীবকে অপর জীব খাত্যবন্ধ হিসাবে গ্রহণ করিলে প্রথমোক্ত জীবের মধ্য দিয়া শক্তি শিকারীজীবে স্থানান্তরিত হয়।
- 3. সংগঠন (Organisation): প্রতিটি জীবের একটি নির্দিষ্ট সংগঠন বিজ্ঞান। এককোষী জীবের দেহ একটিমাত্র কোষ বারা গঠিত। অপরপক্ষে, বহুকোষী জীবের দেহে কোষগুলি স্থবিক্তন্ত হইয়া বিভিন্ন প্রকার কলা (Tissue) গঠন করে। অন্তর্মপভাবে, কতকগুলি কলা একত্রে অন্ত বা যন্ত্র (Organ) এবং কতকগুলি অন্ত সংযুক্ত হইয়া তন্ত্র (System) গঠন করে। আকার, আকৃতি এবং কার্যের মধ্যে পার্থক্য থাকা সত্ত্বে বিভিন্ন অন্ত বা তন্ত্রগুলি পারস্পরিক সহযোগিতার মাধ্যমে জীবদেহের সকল প্রকার কার্য সম্পন্ন করে।
- 4. পরিব্যক্তিতা (Mutability): জীবদেহের বংশাণ্গুলির (জীন) হঠাৎ পরিবর্তনকে পরিব্যক্তি (Mutation) বলে। পরিব্যক্তি ঘটানোর ক্ষমতাকে

পরিব্যক্তিতা বলে। পরিব্যক্তি অনেক সময় ক্ষতিকারক হইলে ইহার ধারা নৃতন জীবের স্পষ্টি হয়। তাই পরিব্যক্তি জৈব বিবর্তনের একটি প্রধান কাঁচামাল।

উল্লিখিত প্রধান প্রধান বৈশিষ্ট্য ব্যতীত জীবের আরও অনেক বৈশিষ্ট্য আছে। নিমে উহাদের সংক্ষিপ্ত বিবরণ দেওয়া হইল:

- 1. আকার ও আয়তন (Shape and Size): প্রত্যেক জীবের একটি নিদিষ্ট আকার ও আয়তন আছে। যেমন আম, জাম, বট, ধান প্রভৃতি উদ্ভিদ কিংবা মামুষ, বাঙ, মাছ প্রভৃতি প্রাণীর একটি নিদিষ্ট আকার ও আয়তন বিজমান। শুধু তাহাই নহে, একটি জীবের আকার ও আয়তন অপর জীবের মত হয় না—অর্থাৎ কোন জীবের আকার কিংবা আয়তন স্থনিদিষ্ট। উদাহরণয়রূপ, ধানগাছের আয়তি কখনও বটগাছের মত অথবা মাছের আয়তি কখনও মাছুবের মত হয় না।
- 2. জাবপত্ত বা প্রোটোপ্রাক্ষম (Protoplasm): (গ্রীক শব্দ Protos = প্রথম, Plasma = জীবন) উদ্ভিদকোষ ও প্রাণিকোষ মধ্যন্ত সজীব পদার্থকে প্রোটোপ্রাক্ষম বলে। ইহা প্রায় অর্ধ-স্বচ্ছ, বর্ণহীন, দানাদার, থকথকে কলয়ভাল, আঠালো জেলির স্থার পদার্থ। প্রোটোপ্রাজ্জমের মধ্যে সর্বদা রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটে—অর্থাৎ ইহার মধ্যে জীবনের অন্তিত্ব বিভ্যমান। সেইজ্ব্য প্রোটোপ্রাক্ষম অতি জটিল পদার্থ প্রবিং (Physical basis of life) বলা হয়। প্রোটোপ্রাক্ষম অতি জটিল পদার্থ প্রবিং ইহার সঠিক রাসায়নিক উপাদান নির্ণয় করা ধ্বই কঠিন। কারণ রাসায়নিক পদার্থ প্রয়োগে বিশ্লেষণ করিলে ইহা মরিয়া যায়। ভবে জানা গিয়াছে যে প্রোটোপ্রাজ্ম জ্বল, শর্করা, প্রোটিন, স্নেহপদার্থ, নিউক্লিক আাসিড, ভিটামিন, উৎসেচক, খনিজ লবণ প্রভৃত্তি পদার্থ লইয়া গঠিত।
- 3. বিপাক (Metabolism): জীবকোষের প্রোটোপ্লাজ্ম মধ্যন্থ সামগ্রিক রাসায়নিক বিজিয়াকে বিপাক বলে। ইহা জীবদেহের একটি অক্সভম বৈশিষ্ট্য। বিপাক হইটি বিপরীভম্পী বিজিয়ার সমন্বয়—একটি গঠনমূলক বা উপচিভি (Anabolism—গ্রীক শব্দ Ana—উপরে, Ballo—নিক্ষেপ করা) ও জ্বপরটি ধ্বংসাত্মক বা অপচিভি (Catabolism—গ্রীক শব্দ Kata—নিচে, Ballo—নিক্ষেপ করা)। উপচিভি ছারা সরল কৈব যৌগ হইতে প্রোটোপ্লাজমীয় বস্তর সংশ্লেষ হয় এবং অপচিভি ছারা প্রোটোপ্লাজমীয় বস্ত ভাঙিয়া সরল যৌগে পরিণত হয় ॥ জীবদেহে উপচিভি এবং অপচিভি একই সঙ্গে চলিভে থাকে। উপচিভির হার অপচিভি অপেক্ষা বেশী হইলে জীবদেহের পুষ্টি ঘটে, অপরণক্ষে অপচিভির হার উপচিভি অপেক্ষা বেশী হইলে জীবদেহের কয় ঘটে। সালোকসংশ্লেষ, পুষ্টি উপচিভির উল্লেখযোগ্য উদাহরণ এবং খ্যমন, রেচন, ক্ষরণ অপচিভির উদাহরণ। নিয়ে গুরুত্বপূর্ণ বিপাক পদ্ধিভ উল্লেখ করা হইল:
- a. প্রতি (Nutrition): জালানি ধারা যেমন কোন ষত্র সচল থাকে তেমনই জীব খাল্পগ্রহণের মাধ্যমে সক্রিম থাকে। খাল্য ব্যতীত জীব বাঁচিতে পারে না। পুষ্টি বলিতে কেবল খাল্পগ্রহণকে (Ingestion) ব্বায় না। গৃহীত খাল্য-

বস্তুর পরিপাক বা পাচন (Digestion), পাচিত বান্ধের শোষণ (Absorption), শোষিত থাতের আন্তীকরণ (Assimilation)—অর্থাৎ প্রোটোপ্লাজমের অন্ধর্ভাক্তকে বুঝায়। গৃহীত থাতের সকল অংশ গাচিত হয় না, অপাচ্য বা অজীর্ণ অংশ দেহের বাহিরে নির্গত হয়। এই প্রক্রিয়াকে বহিংকরণ (Egestion) বলে। এক কথায়, জাবদেহে গৃহীত থাত যে প্রক্রিয়ায় দেহজ অংশে পরিণত হয় ভাহাকে পৃষ্টি বলে। পৃষ্টির ক্রমায়য়িক পর্যায়গুলি নিয়রপ:

খাদ্যগ্রহণ→পরিপাক→শোষণ→আন্তীকরণ = পুনুণ্টি

- b. শ্বসন (Respiration): সাধারণ অর্থে খসন বলিতে অক্সিজেন গ্রহণ ও কার্বন ডাই-অক্সাইড পরিত্যাগ ব্রাইলেও প্রকৃতপক্ষে ইহা একটি জারণ প্রক্রিয়া। এই প্রক্রিয়ায় জীবকোষ মধ্যন্থিত খাত্যবন্ধর ডাঙন ঘটে এবং খাত্তিত হৈতিক শক্তি গতিশক্তি বা রাসায়নিক শক্তিরূপে নির্গত হইয়া জীবদেহের নানাবিধ শারীরবৃদ্ধীয় কার্য পরিচালন করে। জীবদেহের প্রতিটি সজীব কোষে মৃত্যুর পূর্ব পর্যন্ত খাসকার্য চলিতে থাকে। খসন বন্ধ হইলে জীবের মৃত্যু ঘটে। অতএব যে প্রক্রিয়ায় জীবকোষে থাত্তম্ব সঞ্চিত স্বৈতিক শক্তি গভিশক্তি বা রাসায়নিক শক্তিতে রূপান্তরিত হয় এবং কার্বন ভাই অক্সাইড ও জলীয় বাল্প নির্গত হয় ভাহাকে খসন বলে।
- c. রেচন (Excretion): যে প্রক্রিয় বিপাকীয় কার্যের ফলে উৎপন্ধ
 অপ্রয়েজনীয়, ক্ষতিকারক বর্জা পদার্থ (Waste products) জীবদেহ হইতে
 অপসারিত হয় তাহাকে রেচন বলে। বর্জা পদার্থ বা রেচন পদার্থ জীবদেহ হইতে
 অপসতে না হইলে উহারা শরীরের নানাপ্রকার ক্ষতিসাধন করিবে, এমনকি মৃত্যুও
 ঘটাইতে পারে। কার্বন ডাই অক্সাইড, ঘর্ম, মৃত্র, ইউরিয়া, আামোনিয়া প্রভৃতি
 প্রাণীদের রেচন পদার্থ এবং কুইনাইন, নিকোটিন, র্যাক্ষাইড, সিস্টোলিথ প্রভৃতি উদ্ভিদের
 রেচন পদার্থের উদাহরণ। এমনকি চিংড়ি বা পডকের খোলসভ্যাগ বিশেষ প্রকার
 রেচন প্রক্রিয়া ব্যতীত আর কিছুই নয়।
- d. ক্ষরণ (Secretion): জীবদেহের বিশেষ বিশেষ গ্রন্থি হইতে উৎপন্ন যেসকল আবশুকীয় রাসায়নিক পদার্থ শরীরের বিভিন্ন রাসায়নিক বা কৈবনিক বিক্রিয়ার
 অংশগ্রহণ করে তাহাদের ক্ষরিত পদার্থ (Secretory products) বলে। যে
 পদ্ধতিতে এই সকল পদার্থ নিঃস্ত হয় ভাহাকে ক্ষরণ বলে। ক্ষরিত পদার্থ বিপাকীয়
 ক্রিয়ার কলে উৎপন্ন হয় এবং উহারা শরীরের অভ্যন্তরে থাকিয়া বিভিন্ন প্রকার কার্য
 সাধন করে অথবা শরীরের বাহিরে আসিতে পারে। যেমন, বিভিন্ন প্রকার উৎসেচক
 ও হরমোন বিভিন্ন গ্রন্থি হইতে নিঃস্ত হইয়া দেহের অভ্যন্তরে বিভিন্ন কার্যে অংশগ্রহণ
 করে। আবার তৈলগ্রন্থি হইতে নিঃস্ত তৈল, গরুর হুধ, ধেজুরের রস প্রভৃতি ক্ষরণজ্ঞাত
 পদার্থ শরীর হইতে বাহিরে আসে।
- 4. বৃণিধ (Growth): জীবদেহের আকার, আমতন ও ওজনের অপরিবর্তনীয় বর্ধনকে বৃণিধ বলে। অপচিতি অপেক্ষা উপচিতি বেশী ঘটিলে জীবদেহের বৃদ্ধি ঘটে। ক্রমাগত কোষবিভাজন ও প্রোটোপ্লাজমীয় বস্তুর সংযোজন ধারা জীবের

এই বৃদ্ধি ঘটে। তাই এই প্রকার বৃদ্ধিকে আন্তঃসংযোজন বা ইনটাস্সাসসেপশান (Intussusception) বলে। অপরপক্ষে জড়বন্তরও বৃদ্ধি ঘটে, কিন্তু এই বৃদ্ধি কেবল জড়বন্তর দেহে উপলেপন ঘারা ঘটে। জড়ের এই প্রকার বৃদ্ধিকে বহিংসংযোজন বা আ্যাক্রিশান (Accretion) বলে। উদাহরণস্বরূপ, ঘন চিনির প্রবশে ভোবানো একটি চিনির কেলাদের বৃদ্ধি বা বালুয়াড়ির বৃদ্ধি। স্বভরাং জীব ও জড়ের বৃদ্ধি ঘটলে বৃদ্ধির পদ্ধতি পরম্পরের বিপরীত। ইহা ব্যতীত নির্দিষ্টকাল পর্যন্ত বৃদ্ধি জীবের একটি অগ্যতম বৈশিষ্ট্য। ভাই বৃদ্ধি অর্থে জীবদেহের বৃদ্ধিকে বৃথায়।

- 5. চলন ও গমন (Movement and Locomotion): স্বস্থানে থাকিয়া জীবের অঙ্গ-প্রত্যান্ধ সাধান বারা উদীপনায় সাড়া দেওয়াকে চলন এবং জীবদেহের সামগ্রিক স্থানাস্তরকে গমন বলে। চলন সকল জীবে দেখা যায় কিন্তু গমন কভিপয় নিম্নশ্রেণীর উন্থিদ (স্থাইম ছ্রাক, ভায়াটোম প্রভৃতি) ও প্রায় অধিকাংশ প্রাণীদের মধ্যে দেখা যায়। উদ্ভিদরা মাটির সহিত দূচভাবে সংযুক্ত থাকায় উহারা গমনে অক্ষম। প্রাণীদের মধ্যে শ্পান্ধ, সাগরকুম্বম প্রভৃতি প্রাণীরা গমনে অক্ষম। উত্তেজনায় সাড়াদান, খাতসংগ্রহ, আত্মরক্ষা এবং জননের জন্ম চলন ও গমনের প্রয়োজন হয়। গমনের জন্ম বিভিন্ন প্রাণীর বিভিন্ন অক্সপ্রভাক বিভামান, যেমন নিম্নশ্রেণীর প্রাণীদের গমনের জন্ম শ্রণপদ, সিলিয়া, স্যাজিলা প্রভৃতি অক্ষ্ এবং উচ্চতর প্রাণীদের গমনের জন্ম পাধানা, পদ প্রভৃতি বিভিন্ন অক্ষ্ বর্তমান।
- 6. সংবহন (Conduction/Circulation): যে প্রক্রিয়ায় তর্বের মাধ্যমে বিভিন্ন পদার্থ জীবদেহের এক স্থান হইতে অন্ত স্থানে চালিত হয় তাহাকে সংবহন বলে। সংবহনের মাধ্যমে থাতারস, অক্সিজেন, কার্বন ডাই-অক্সাইড, বর্জা পদার্থ ও বিপাকীয় কার্যের কলে উভ্ত বিভিন্ন পদার্থ জীবদেহের এক স্থান হইতে অন্ত স্থানে নীত হয়। উদ্ভিদের সংবহনের মাধ্যম হইল জল এবং প্রাণীদের সংবহনের মাধ্যম জল, রক্ত ও লালকা। নিম্নশ্রেণীয় উদ্ভিদ ও প্রাণীরা ব্যাপনের মাধ্যমে সংবহন সম্পন্ন করে। উচ্চত্তরের জীবদেহে সংবহন তন্ত্র বিভ্যমান। উদ্ভিদদেহে জাইলেম ও ফ্লোয়েম ঘারা গঠিত শিরাত্মক কলাসমন্তি সংবহনতন্ত্র গঠন করে এবং প্রাণীদের স্থংপিণ্ড, ধমনী, শিরা, জালক ও লাসকানালী একত্রে সংবহন ভন্ত গঠন করে।
- 7. উত্তেজিতা (Irritability): উদ্দীপকের প্রভাবে জীবের সাড়া দিবার ক্ষমতাকে উত্তেজিতা বলে। উত্তেজনায় সাড়া দেওয়া জীবের একটি প্রধান বৈশিষ্ট্য। আলো, তাপ, শৈত্য, ম্পর্শ প্রভৃতি বাহ্নিক উদ্দীপনা এবং উৎসেচক, হরমোন, কুধা প্রভৃতি আভাস্তরীণ উদ্দীপনায় জীব সাড়া দান করে। আলোর উৎসের দিকে কাণ্ডের বৃদ্ধি বা মথের আলো ঘারা আরুষ্ট হওয়া, ম্পর্শজনিত উদ্দীপনায় লজ্জাবতী লভার পাতা বৃদ্ধ হওয়া বা শাম্কের দেহ ধোলকের মধ্যে গুটাইয়া লওয়া বিভিন্ন প্রকার উত্তেজিভার উদাহরণ।
- 8. জভিযোজন (Adaptation): পরিবেশের সঙ্গে ধাপ ধাওয়াইয়া জীবের অষ্ঠ্ভাবে জীবনযাপনকে অভিযোজন বলে। অভিযোজন জীবের একটি সার্বিক

- পদ্ধতি। পৃথিবীতে প্রথম প্রাণের স্থাষ্ট হইতে শুক্ করিয়া আজও পর্যন্ত পরিবেশের বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন প্রকার পরিবর্তন ঘটিরাছে, কিন্তু মুগে মুগে পরিবেশের পরিবর্তন ঘটিলেও স্থান্য অতীতে উৎপন্ন জীবের অন্তিত্ব লোপ পায় নাই। ইহার কারণ হইল পরিবর্তিত পরিবেশে অভিযোজনের জন্ম জীবদেহের আক্রতিগত ও শারীরবৃতীয় পরিবর্তন ঘটে যাহা বংশগতি ঘারা স্থায়িত্ব লাভ করে। অভএব, অভিযোজন হইল জীবদের বাঁচিয়া থাকিবার একটি বড় হাতিয়ার।
- 9. বিবর্তন (Evolution): যে ক্রমায়য়িক মন্থর পরিবর্তনের ফলে সরলতম জীব হইতে জটিলতম জীবের আবির্ভাব ঘটে তাহাকে বিবর্তন বলে। ক্রোটি কোটি বৎসর ধরিয়া এই পরিবর্তন ধীরে ধীরে ও অল্প পরিমাণে চলিতে থাকার জীবের সাবিক পরিবর্তন ঘটে এবং নৃতন বৈশিষ্ট্যসম্পন্ন জীবের স্মৃষ্টি হয়।
- 10. ছলোবন্ধতা (Rythmicity or Periodicity): জীবের সকল প্রকার
 শারীরবৃত্তীর কার্য একটি নির্দিষ্ট নিষ্কমে বা ছলে ঘটে, ইহাকে ছলোবন্ধতা বলে।
 হংপিত্তের স্পান্দন, ফুদফুদের সংকোচন-প্রদারণ এমনকি পৃষ্টি, খনন, বৃদ্ধি, চলন
 প্রভৃতি একটি নির্দিষ্ট ছলে পরিচালিত হয়। পদ্ম, শালুক প্রভৃতি উদ্ভিদের ফুল
 সংবোদয়ের সঙ্গে সঙ্গে প্রস্কৃতিত হওয়া, জীলোকের নির্দিষ্ট সময় (28-32 দিন) অন্তর
 মাসিক চক্র ঘটা প্রভৃতি ছলোবদ্ধতার উদাহরণ।
- 11. জনন (Reproduction): যে প্রক্রিয়ায় জীব নিজের অমুদ্ধণ অপত্য স্পৃষ্টি করে তাহাকে জনন বলে। জনন ধারা জীবের বংশগতি ধারা অব্যাহত থাকে। পূর্ণতাপ্রাপ্তির পর জীব জননক্ষতা লাভ করে। জীবজগতে চারি প্রকার জনন দেখা যায়—অকজ জনন, অযৌন জনন, যৌন জনন ও অপুংজনি। যে-কোন পদ্ধতিতে জীবের সংখ্যাবৃদ্ধি শটুক না কেন সবস্ময় অপত্য জীব পূর্ণাক্ষ অবস্থায় জনিতার (Parents) আফুতিবিশিষ্ট হয়।
- 12. জীবনচল, জরা ও ম্তুর (Life cycle, Senescence and Death):
 জীবের জন্ম হইতে মৃত্রু পর্যন্ত সমন্থ-সীমাকে ছিভিকাল (Duration) বলে। বিভিন্ন
 জীবের এই ছিভিকাল বিভিন্ন। যেমন দেওয়ালী পোকার ছিভিকাল কয়েক
 ঘণ্টা, ধানগাছের ভিন থেকে ছয় মাস, গরুর কুড়ি থেকে পঁচিশ বছর, আবার বটগাছের
 কয়েক শত বছর। জন্মের পর প্রাণীরা শৈশব, কৈশোর ও যৌবন অভিক্রম করিয়া
 বার্ধক্যে উপনীত হয়। যৌবনে অথবা পূর্ণাকপ্রাপ্তির পর জীব জননের মাধ্যমে
 অপত্য জীবের ফ্টি করে। ইহার পর বয়ঃবৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে জীবের বিপাকীয় ক্রিয়া ও
 জননক্ষমতা মন্থর হইয়া যায়। জীবের এই অবস্থাকে বার্ধক্য বা জরা বলে। পরিশেষে,
 সকল জৈবনিক কার্থের সমাপ্তি ঘটে বা জীবনের লক্ষণসমূহ লুগু হইয়া য়য়। জীবের
 এই অবস্থাকে মৃত্যু বলে। তাই জীবের জন্ম ও মৃত্যু অক্ষান্ধভাবে জড়িত, জন্ম হইতে
 মৃত্যু এবং ইহার মধ্যে নৃতন অপত্যের জন্ম—এইভাবে সকল জীবের আয়ুজাল একটি
 নিশিষ্ট চক্রে বা নিয়মে বাধা। এই চক্রকে জীবনচক্র বলে। মৃত্যুর পর জীব ধ্বংস্থাপ্ত
 হইয়া জড় পদার্থে পরিণত হয়।

1.4 জীববিদ্যা একটি নিয়মান্ত্রগ বিজ্ঞান (Biology as a scientific discipline): কোন বিষয়ে বিশেষভাবে জ্ঞানলাভ করাকে বিজ্ঞান বলে। জীব সম্বন্ধে বিশেষ ও পরিপূর্ণ জ্ঞান লাভ করাই জীববিভার মূল উদ্দেশ্ত। বিজ্ঞানের অভাক্ত সমৃদ্ধশালী শাধার মধ্যে জীববিভা একটি অভতম শাধা। কেবল বই পড়িয়া বিজ্ঞানের কোন বিষয় সম্বন্ধে সঠিক ধারণা করা সন্তব নয়। সেইজন্ত দরকার পরীক্ষা, পর্যবেক্ষণ ও সিদ্ধান্ত। জীববিভায়ে জীবের গঠনগত বৈচিত্রা, জীবনয়ান্ধার প্রণালী, জীবনর্ডান্ত প্রভিত স্বন্ধে গভীরভাবে চিন্তা এবং পরীক্ষা-নিরীক্ষা করিয়া উহা হইতে বিভিন্ন তথ্য সংগ্রহ করা হয়। কোন বিষয়ে স্থচিন্তিত ও গ্রহণযোগ্য তথ্যের ভিন্তিতে গঠিত হয় প্রকল্প (Hypothesis)। পরোক্ষ ও প্রত্যক্ষ প্রমাশ ঘারা কোন প্রকল্প বিজ্ঞানীন্মহলে সম্পূর্ণভাবে গ্রহণযোগ্য হইলে উহা তম্ব (Theory) হিসাবে স্বীক্ষতি লাভ করে। তাই সব প্রকল্প বিজ্ঞানী-মহলে তম্ব হিসাবে স্বীকৃতি লাভ করিতে পারিবে এমনকোন কথা নাই।

সভ্যতার অগ্রগতির সব্দে সব্দে বিজ্ঞানের অন্যান্ত শাধার মত জীববিভাও ফ্রতগতিতে অগ্রসর হইতেছে। আধুনিক কামিগরিবিভা ও প্রযুক্তিবিভার সাহচর্যে জীববিভার গবেষণাক্ষেত্র আজ স্থান্ত প্রসারিত। তাই নিভা-নৃতন তত্ত্বের ভিজিতে জীববিভা হইয়াছে আরও আধুনিক ও সমৃদ্ধশালী।

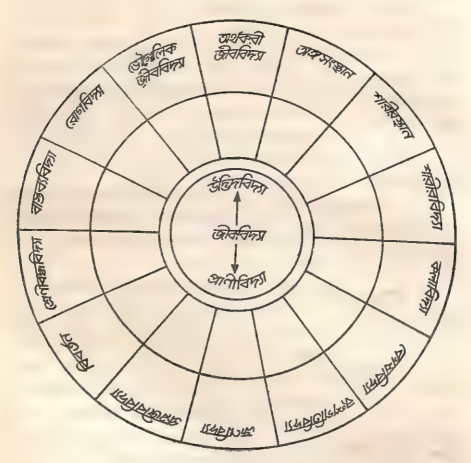
1.5 জীববিদ্যার বিভিন্ন শাখা (Different Branches of Biology) : জীববিদ্যার দুইটি প্রধান শাখা—উদ্ভিদবিদ্যা (Botany) ও প্রাণিবিদ্যা (Zoology)। গ্রীক শব্দ Botane = উদ্ভিদ হইতে Botany বা উদ্ভিদবিদ্যা কথাটির উদ্ভব হইয়াছে এবং গ্রীক শব্দ Zoon = প্রাণী ও Logos = জ্ঞান—এই তুইটি শব্দ হইতে Zoology বা প্রাণিবিদ্যা কথাটির উদ্ভব হইয়াছে । উদ্ভিদের জন্ম হইতে মৃত্যু পর্যন্ত যাবতীয় তথ্য প্রাণিবিদ্যায় তথ্য উদ্ভিদবিদ্যায় এবং প্রাণীর জন্ম হইতে মৃত্যু পর্যন্ত ষাবতীয় তথ্য প্রাণিবিদ্যায় পরিবেশিত হয় । মামুষ স্বাণেক্ষা উন্নত শ্রেণীর প্রাণী হওয়ায় প্রাণিবিজ্ঞানের একটি বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ শাখা—মানব শারীরবিদ্যা (Human Physiology) গঠিত হইয়াছে যাহার বিষয়বন্ধ কেবল মামুষের শারীরবৃদ্ধীয় কার্যপ্রশালী ।

বিজ্ঞানের অন্তান্ত শাধার ন্তায় জীববিভার তুইটি দিক বিভয়ান—বিশুদ্ধ জীববিভা (Pure Biology) ও কলিও জীববিভা (Applied Biology)। শুদ্ধ জীববিভায় জীববিভার বিভিন্ন বিষয়ক তথ্য ও তত্ত্ব পরিবেশিত হয় এবং ফলিও জীববিভায় মানবকল্যাণে বিশুদ্ধ জীববিভার জ্ঞান প্রয়োগ করা হয়।

বিশুদ্ধ জীববিভা অর্থাৎ বিশুদ্ধ উদ্ভিদবিভা ও বিশুদ্ধ প্রাণিবিভার নিম্নলিধিত শাখা-

অনসংস্থান বা মরফোলাঁজ (Morphology) :
 (গ্রীক শব্দ Morphe = আকার, Logos = জ্ঞান)
 এই শাধায় জীবদেহের আকার ও বাহ্যিক গঠন আলোচিত হয়।

2. শারীরন্থান বা জ্যানাটমি (Anatomy): (গ্রীক শব্দ Ana = উপরে, Temno = কাটা) এই শাখায় জীবদেহ ব্যবচ্ছেদ করার পর উহার আভ্যন্ধরীণ গঠন সম্বন্ধে আবোচনা করা হয়।



চিত্র 1.1: জীববিতার বিভিন্ন শাখা

- 3. শারীরবিদ্যা বা ফিজিওলজি (Physiology): (গ্রীক শব্দ Physis = প্রকৃতি, Logos = জ্ঞান) এই শাধায় জীবের বিভিন্ন শারীরবৃত্তীয় ক্রিয়া সম্বন্ধে আলোচনা করা হয়।
- 4. কলাবিদ্যা বা হিস্টোলজি (Histology): (গ্রীক শব্দ Histos = কলা, Logos = জ্ঞান) এই শাখার জীবদেহের কলার অবস্থান, আরুতি, গঠন ও কার্যকারিতা সম্বন্ধ আলোচনা করা হয়।
- 5. কোষবিদ্যা বা সাইটোলজি (Cytology): (গ্রীক শব্দ Kytos = কোষ, Logos = জ্ঞান) এই শাধায় জীবকোষের গঠন ও কার্য সম্পর্কে আলোচনা করা হয়।

- 6. বংশগতিবিদ্যা বা জেনেটিকা (Genetics): (গ্রীক শব্দ Genesis = উৎপত্তি) এই শাধায় জীবের বংশগত বৈশিষ্ট্য ও তাহার উত্তরাধিকার সহয়ে আলোচনা করা হয়।
- 7. ভ্রেবিদ্যা বা এম্রায়েলাজ (Embryology): (গ্রীক শব্দ En = ভিতরে, Bryo = ফ্রীড হওয়া, Logos = জ্ঞান) এই শাখায় নিষিক্ত ভিম্বাণুর পরিক্রুবন, ভ্রাণের গঠন ও সম্পূর্ণ বিকাশ সম্বন্ধে আলোচনা করা হয়।
- 8. প্রক্লবিবিদ্যা বা প্যালিঅণ্টোলজি (Palaeontology): (গ্রীক শব্দ Palaios = প্রাচীন, Ont = সন্থা, Logos = জ্ঞান) এই শাধায় পূর্বতন জীবের নিদর্শন মুধা প্রস্তরীভূত জীব বা জীবের চাপ লইয়া আলোচনা করা হয়।
- 9. বিবৰ্তন বা অভিব্যক্তি বা ইভোলিউশান (Evolution): (ল্যাটিন শব্দ E বাহির, Volvo আবর্তন) এই শাখার জীবের উৎপত্তি ও ক্রমবিকাশ—অর্থাৎ বিভিন্ন অঙ্গের পরিবর্তন, পরিবর্ধন ও পরিবর্জন সম্বয়ে আলোচনা করা হয়।
- 10. শ্রেণীবন্ধবিদ্যা বা ট্যাক্সোনমি (Taxonomy): (গ্রীক শব্দ Taxis = বিস্তাস, Nomos = আইন) এই শাধায় উদ্ভিদ ও প্রাণিরাজ্যের শ্রেণীবিভাগ এবং ভাহার নিয়মকামুন, সনাক্তকরণ ও নামকরণ করা হয়।
- 11. বাদতববিদ্যা বা ইকোলাঞ্চ (Ecology): (গ্রীক শব্দ Oikos = বাড়ি, Logos = জ্ঞান) এই শাখায় জীবের অবস্থান, পরিবেশের সহিত উহার সম্পর্ক এবং জীবের উপর পরিবেশের প্রভাব ইত্যাদি সম্পর্কে আলোচনা করা হয়।
- 12. রোগনিরপেণবিদ্যা বা প্যাথোলজি (Pathology): (গ্রীক শব্দ Pathos=রোগ, Logos=জ্ঞান) এই শাধার জীবের বিভিন্ন রোগের প্রকৃতি, কারণ, লকণ ও প্রতিকার সহয়ে আলোচনা করা হয়।
- 13. ভৌগোলিক জীববিদ্যা বা বায়োজিওগ্রাফি (Biogeography): (গ্রীক শব্দ Bios = জীবন, Geo = ভূ, Graphein = লেখা) বিজ্ঞানের এই শাধায় বিভিন্ন ভৌগোলিক পরিবেশে জীবের বিস্তার সম্বন্ধে আলোচনা করা হয়।
- 14. অর্থকরী জীববিদ্যা বা ইকোনোমিক বায়োলজি (Economic Biology):
 এই শাখার অর্থকরী জীবের বিভিন্ন দিক সম্বন্ধে আলোচনা করা হয়।

ক্ষণিত জীববিত্যাও চুইটি ভাগে বিভক্ত—ক্ষণিত উদ্ভিদবিতা (Applied Botany) ও ক্ষণিত প্রাণিবিতা। (Applied Zoology)। প্রত্যেকটি আবার নিম্নলিখিত প্রধান প্রধান শাধার সমন্বয়ে গঠিত।

ফালত উল্ভিদ্যবদ্যা :

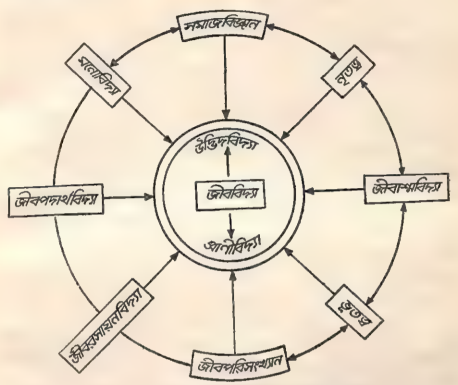
- 1. এগ্রিকালচার (Agriculture)— কৃষিকার্য সম্পর্কীয়।
- 2. হটিকালচার (Horticulture)—উভানপালন সম্পর্কীয়।
- 3. ফরেম্রি (Forestry)—বনপালন সম্পর্কীয়।
- 4. ফার্মাকোগ্নসি (Pharmacognosy)—ভেষজবিভা বা ঔষধ উৎপাদনকারী উদ্ভিদ সম্পর্কীয়।

- 5. মাইকোবায়োলজি (Microbiology)—অণুজীব বা আণুবীক্ষণিক জীব সম্পৰ্কীয়।
- 6. প্ল্যাণ্ট ব্রিডিং (Plant breeding)—পরীক্ষামূলকভাবে উন্নভ ও বৈচিত্র্যময় উদ্ভিদ স্মষ্টি সম্পর্কীয়।

ফলিত প্রাণিবিদ্যা:

- 1. পিসিকালচার বা ফিলারি (Pisciculture or Fishery)—মাছ চাষ সম্পর্কীর।
- 2. এপিকালচার (Apiculture)—মোমাছি প্রতিপালন ও মধু উৎপাদন সম্পর্কীয়।
- 3. সেরিকালচার (Sericulture)—রেশমমথ প্রতিপালন ও রেশম উৎপালন সম্পর্কীয়।
- 4. ল্যাককালচার (Lac culture)—লাক্ষা পোকা প্রতিপালন ও লাক্ষা উৎপাদন সম্পর্কীয়।
- 5. পার্লকালচার (Pearl culture)—মৃক্তা-বিত্তক চাধ ও মৃক্তা উৎপাদন সম্পর্কীয়।
 - 6. भारामारेটোनिक (Parasitology)-- পরজীবী জীব मुन्नकीय ।
 - 7. ভেষারী (Dairy)— হ্ অভংগাদন ও হ্ অভংগাদনকারী প্রাণী সম্পর্কীয়।
 - 8. পোলট্রি (Poultry)—ভিম ও মাংস উৎপাদনকারী পাথী সম্পর্কীয়।
- 9. স্থ্যানিম্যাল ব্রিচ্ছিং (Animal breeding)—উন্নত মেক্দণ্ডী প্রাণীদের মধ্যে প্রজনন ও উন্নত প্রাণী সৃষ্টি সম্পর্কীয়।
- 10. ইউজেনিক্স (Eugenics)—মামুষের বংশগভিতে প্রবাহিত ক্ষতিকর জীন অপসারণ ও মানবজাতির উন্নতি বিধানসম্পর্কীয়।
- 1.6 জীববিদ্যার সহিত বিজ্ঞানের অন্যান্য শাখার সম্পর্ক (Relationship of Biology with other Sciences): থিজ্ঞানের কোন শাখা এককভাবে প্রসারলাভ করিতে পারে না। জীববিজ্ঞানের মন্ত বৃহৎ শাখা তার ব্যতিক্রম নয়। প্রাথমিক পর্যায়ে বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখার গতিপথ বিভিন্ন হইলেও বিজ্ঞানের আলোচনার সীমা, গবেষণা যতই প্রসারিত বা উর্জ্ম্যা হয় ততই বিজ্ঞানের শাখাওলি পরম্পরের নিকটে আদিয়া পড়ে। কলম্বরূপ, বিজ্ঞানের নৃতন নৃতন সহকারী শথা গড়িয়া উঠে। এইভাবে জীববিছা বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখার সহিত উচ্চপ্তরে ওতপ্রোতভাবে সংযুক্ত হইয়া নিম্নলিখিত শাখার স্পৃষ্টি করে।
- 1. জীব-পদার্থবিদ্যা (Biophysics): পদার্থবিদ্যা সহযোগে গঠিত জীববিদ্যার লাখাকে জীব-পদার্থবিদ্যা বলে। পদার্থবিদ্যার সাহাধ্য ব্যতীত জীববিদ্যার উন্নতি হইতে পারে না। ধেমন, অণ্বীক্ষণ যন্তের আবিদ্যারের পর তাহার উন্নতিসাধন পদার্থবিজ্ঞানিগণ করিয়াছেন ধাহা জীববিদ্যা গবেষণার একটি আধুনিক হাতিয়ার। জীবের বিভিন্ন

শারীরবৃত্তীয় প্রক্রিয়া---হেমন ব্যাপন, অভিত্রবন প্রভৃতি কেবল ভৌত প্রক্রিয়া ধারা ব্যাখ্যা করা সম্ভব। ইহা ব্যতীত জীবের গঠন, চলন, গমন, সংবহন প্রভৃতি ভৌত বিজ্ঞানের নিয়মাবলী কর্তৃক অমুস্ত হয়।



চিত্র 1.2 : জীববিভার সহিত বিজ্ঞানের অক্তান্ত শাধার সম্পর্ক

2. জীব-রসায়নবিদ্যা (Biochemistry): রসায়নবিতা সহযোগে গঠিত জীববিতার শাথাকে জীব-রসায়নবিতা বলে। এই শাখা বিভিন্ন জৈব বস্তুর উপাদান নির্ণয় বা সংশ্লেষ; প্রোটোপ্লাজ্মীয় বন্ধর উপাদান, বিক্রিয়া এবং উৎসেচক, হরমোন প্রভৃতি জটিল পদার্থের সংযুতি, কার্যপ্রক্রিয়া প্রভৃতি রসায়নবিতা। সহযোগে ব্যাখ্যা করা যাইতে পারে। ইহা ব্যতীত জীবের বিপাকীয় কার্য কতকগুলি রাসায়নিক বিক্রিয়ার সমন্ত্র মাত্র।

জীববিতার অগ্রগতি ও প্রসারণে জীব-পদার্ধবিতা ও জীব-রসায়নবিতা জীববিতার পরিপুরক শাধারূপে একটি উল্লেখযোগ্য ভূমিকা গ্রহণ করিয়াছে।

- 3. জীৰ পরিসংখ্যান (Biometrics) : ইহার ধারা জীবসংখ্যার (population) পরিমান, বৃদ্ধি প্রভৃতি ব্যাখ্যা করা হয়।
- 4. ভূতত্ত্ব ও জীবাশ্মবিদ্যা (Geology and Palaeontology) : জীববিভার সহিত ভূতব্বের সম্পর্ক নিবিড্ভাবে যুক্ত। মাটির গঠন ও উহার প্রকৃতি সম্বদ্ধে ভূতত্ত্ব

বিশদ জ্ঞান প্রদান করে। আবার এই মাটির সঙ্গে জীব অক্সাকীভাবে জড়িত।
ভূত্বকের ভরে তরে সজ্জিত বিভিন্ন জীবাখা বিবর্তনের পথ নির্দেশ করে। মৃত্তিকান্তরের
বয়স নির্ণয় ঘারা ভূত্বকে প্রাপ্ত জীবাখোর বয়স নির্ণয় করা হয়। সেই দিক হইতে
জীববিতা ভূবিতা ও জীবাখাবিতার উপর অনেক নির্ভরশীল।

- 5. ন্তত্ত্ব (Anthropology): মাহুষের উৎপত্তি ও উহার বিবর্তন এবং কৃষ্টি, সভ্যতা প্রভৃতি নৃতত্ব ব্যাখ্যা করে।
- 6. সমাজবিদ্যা (Sociology): এই শাখায় প্রাণীর সমাজ সম্পর্কীয় জ্ঞানের আলোচনা করা হয়।
- 7. মনোবিদ্যা (Psychology): প্রাণীর মানসিক গঠনও ভাহার বিকাশ বিজ্ঞানের এই শাধায় আলোচিত হয়।
- 1.7 জীবনিদ্যার পরিষি ও সাঠের প্রয়োজনীয়তা (Scope and Utility of Study of Biological Sciences): ক্ষুট্ট ও সভ্যতার উষালগ্ন হইতে মাহ্ম্য জীববিছ্যা ধারা প্রভাবিত হইলেও উনবিংশ শতাব্দীর প্রথমার্থে উহার অগ্রগতি ও পরিধি ছিল সীমিত। কিন্তু বিংশ শতাব্দীতে বিজ্ঞানিগণের নিরলস গবেষণা, সাধনা ও মূল্যবান তথ্যের পরিবেশন ধারা বিজ্ঞানের এই শাখা হইয়া উঠিয়াছে সমৃদ্দশালী, জটিল ও তথ্যবহল। তাই জীববিজ্ঞানের ছাত্র-ছাত্রীদের স্বভাবতই মনে প্রশ্ন জাগে এই বিজ্ঞানের পরিধি কতদুর বিভ্তুত এবং উহা পাঠের প্রয়োজনীয়তা কি ? উদ্ভিদ ও প্রাণী জীববিছ্যার আলোচ্য বিষয় হওয়ায় আপাত্তদৃষ্টিতে ইহার পরিধি অভ্যন্ত সঙ্কীর্ণ বলিয়ামনে হয়। কিন্তু পৃথিবীর এক প্রান্ত হইতে অপর প্রান্ত পর্যন্ত বিত্ত ক্ষুদ্রতম জীব হইতে মাহ্ম্য পর্যন্ত সকল জীবের পারম্পরিক সাদৃষ্ঠ ও সম্পর্ক, পরিবেশের সহিত সম্পর্ক, মানবকল্যাণে ইহাদের ব্যবহার ও প্রয়োজনীয়তা প্রভৃতি বহুম্থী বিষয় এই বিজ্ঞানের আলোচ্য বিষয়। সভ্যতার অগ্রগতির সন্দে সঙ্গে মাহ্ম্য বিভিন্ন সমন্ত্রার সম্মুখীন হইতেছে। কিন্তু স্কৃত্ব অতীত হইতে বর্তমান পর্যন্ত মাহ্ম্যর বহুম্বী প্রয়োজন ও সমন্ত্রা সমন্ত্রা সমন্ত্রার স্বান্ন স্বান্ন বিদ্যার ত্র ক্রম্বর্গ প্রয়োজন ও সমন্ত্রা সমন্ত্রা সমন্ত্রা সমন্ত্রার বহুম্বী প্রয়োজন ও সমন্ত্রা সমন্ত্রার বহুম্বর অতীত হইতে বর্তমান পর্যন্ত অবদান নিঃসন্দেহে অবর্ণনীয়।

বিশুক জীববিভার শিক্ষামূলক উপযোগিতা (Educative value) আছে।
বিশুক জীববিভার শিক্ষিত ছাত্র-ছাত্রিগণ বিভিন্ন শিক্ষামূলক প্রতিষ্ঠান (বিভালয়,
মহাবিভালয়, বিশ্ববিভালয়), গবেষণাগারে মুক্ত থাকিয়া কর্মসংস্থানের মুযোগ পায়।
তাই বলিয়া এই শাধার মুযোগ সীমিত নয়, কারণ বিশুক জীববিভার উপর ভিত্তি করিয়া
কলিত জীববিভার শাধাঞ্চলি স্থনির্ভর ও পরিপূর্ণ হইয়াছে। ফলিত জীববিভায় দীক্ষায়িত
ছাত্র-ছাত্রীগণ যেমন স্থনির্ভর অর্থসংস্থানের অথবা কর্মসংস্থানের মুযোগ করিয়া লইতে
পারে তেমনি এই শাথার উপর নির্ভরশীল বহু শিল্প বা শাথা (রেশম শিল্প, লাক্ষা শিল্প,
মো চায়, মৎস্র চায়, পোলট্রি, ভেয়ারী শিল্প প্রভৃতি) গড়িয়া উঠিয়াছে যেখানে বহুলোক
কর্মসংস্থানের স্থযোগ পাইতেছে। ইহা ব্যতীত গবেষণাগার হইতে নিত্য-মূতন মূল্যবান
তথ্য সংযোজিত হওয়ায় ফলিত জীববিভার উপর নির্ভরশীল শিল্প বা শাধাগুলি আরও
লম্কশালী হইতেছে। ফলস্বরূপ দেশের অর্থ নৈতিক ব্নিয়াদ আরও স্থদ্য হইতেছে।

নিয়ের আলোচনা হইতে জীববিতা পাঠের বহুমুখী প্রয়োজনীয়তা সহজে উপলক্ষি করা ষাইবে।

1. খাদ্য উৎপাদনে: সমগ্র প্রাণিজগৎ থাতের বাক্ত প্রভাক্ষ অথবা পরোক্ষভাবে উদ্ভিদজগতের উপর নির্ভরণীল। শর্করা, প্রোটিন, ফ্যাট প্রভৃতি থাতবস্তুকে উদ্ভিদ মূল, কাণ্ড, ফুল, বীজ প্রভৃতি অংশে সঞ্চয় করিয়া নিজেদের ও প্রাণীদের চাহিদ। প্রণ করে। বিভিন্ন কুদ্র ও বৃহৎ প্রাণী মামুষের প্রোটিন ও ফ্যাট জাতীয় থাতের অক্তম সরবরাহকারী। যাহাই হউক না কেন, জনসংখ্যা বৃদ্ধির সঙ্গে প্রচুর পরিমাণে থাত উৎপাদনের প্রস্থোজন, নতুবা পৃথিবী হইতে অভি অল্প সমস্থের মধ্যে প্রাণিজগৎ বিলুপ্ত হইয়া যাইবে।

জীববিভার ব্যবহারিক প্রয়োগ ও অত্যাত্ত সহযোগী শাধার সহায়তায় কিভাবে ধাত্ত উৎপাদন বৃদ্ধি পাইতেছে তাহা নিম্নলিধিত আলোচনা হইতে বুঝা যাইবে।

- (i) উন্নত মানের এবং অধিক ফলনশীল বীল্প: সংক্রায়ন (Hybridisation) প্রভির মাধ্যমে আজ্বাল রোগ প্রভিরোধক্ষম উচ্চ ফলনশীল বিভিন্ন জাতের ধান, গম, ভূটা, পাট, তুলা প্রভৃতি উৎপাদন সম্ভব হইয়াছে।
- (ii) ফলের সংখ্যা ও আকার বৃদ্ধি: জীববিভার ব্যবহারিক প্রয়োগ ধারা কমলালেবু, আঙ্ব, আণেল প্রভৃতি অর্থকরী ফলের সংখ্যা ও আকার বৃদ্ধি করা সম্ভব হইশ্লাছে।
- (iii) **ৰীজশ**ন্ন্য ফল: বীজণ্ত ফল উৎপাদন ব্যবহারিক জীববিভার একটি উল্লেখযোগ্য অবদান। পরাগ-সংযোগ ঘটিবার পূর্বে অক্সিন প্রয়োগে ভিঘাশয়ের রুদ্ধি ঘটাইয়া বীজণ্ত ফল উৎপাদন সম্ভব হইয়াছে। পেয়ারার মত বীজণ্ত ফলের জন-প্রিয়ভা ও অর্ধ নৈভিক গুরুত্বের জন্ত ইহাদের ব্যাপকভাবে চাব করা হইভেছে।
- (iv) চা উৎপাদন: ভারত চা রপ্তানি করিয়া প্রচুর পরিমাণ বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন করে। বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি প্রয়োগে ভারতে চায়ের উৎপাদন ও উৎকর্ষতা বৃদ্ধি পাওয়ায় দেশের অর্থ নৈতিক বুনিয়াদ অনেক হুদ্চ হইয়াছে।
- (v) জারান্ত কটি-পতদ দমন: বিভিন্ন প্রকার জীবাণু ও কীট-পতদ ভিন্ন ভিন্ন সময়ে কসলের বিভিন্ন প্রকার ক্ষতিসাধন করে। ভাহাদের জীবন-ইভিহাস, সংক্রমণের পদ্ধতি প্রভৃতি জানা ঝাকিলে বিভিন্ন প্রকার ঔষধ ও পেষ্টিসাইড প্রয়োগ থারা সহজে দমন করা যাইতে পারে। তাই সঠিক সময়ে উপযুক্ত ঔষধ প্রয়োগ করিলে ফসলের ক্লনের হার অনেক গুণ বৃদ্ধি পাইবে।
- (vi) উন্নত মানের পশ্-পাষী উৎপাদন: স্থপ্রজনন বিভাব ব্যবহারিক প্রয়োগ ছারা গরু, মহিষ, ছাগল, ম্বগী, হাঁদ প্রভৃতি পশু-পাষীর ক্রত্তিম প্রজননের মাধ্যমে প্রচূর পরিমাণে হধ, ডিম ও মাংস উৎপাদন হইভেছে। তাই ডেয়ারী (Dairy) [গরু, মহিষ প্রভৃতি প্রতিপালন] এবং পোল্টি (Poultry) [হাঁদ, ম্বর্গী প্রভৃতি পালন] বর্তমানে একটি অর্থকরী শিল্পে পরিণত হইয়াছে। শুধু তাহাই নহে, কিভাবে আরও

অধিক পরিমাণে তুখ, মাংস ও ডিম উৎপাদন করা যায় এবং কিভাবে রোগ প্রতিরোধক্ষম উন্নত মানের পশু-পাধী উৎপাদন করা যায়—বিজ্ঞানীদের নির্লস প্রচেষ্টা ও গবেষণা নেই চিস্তায় মগ্র।

- (vii) মংস্য চাষ: মংশু একটি প্রধান অর্থকরী প্রাণী। প্রণোদিত জনন বা কুলিম প্রজনন (Induced breeding), নিবিড় মিশ্র মংশু চাষ (Composite Fish Culture) ও বিভিন্ন কার্পের মধ্যে সংকরায়নের মাধ্যমে অভি অল্প সময়ে মংশু উৎপাদন বৃদ্ধি পাইয়াছে। ইহা ব্যভীত মাছকে বিভিন্ন প্রকার রোগের সংক্রমণ হইতে রক্ষা করিবার জন্ম বিভিন্ন প্রকার পদ্ধতি ও ঔষধ ব্যবহার করা হইতেছে। ইহা ব্যভীত চিংড়ি চাষ বর্তমানে একটি অতি লাভজনক চাষ। চিংড়ি রপ্তানির মাধ্যমে ভারতে প্রচুর পরিমাদে বৈদেশিক মুলা অজিত হয়। ভাই চিংড়ি চাষে বিজ্ঞানের বিভিন্ন প্রকার প্রয়োগিক কৌশল ও প্রণোদিত জননের মাধ্যমে অধিক পরিমাণে চিংড়ি উৎপাদনেয় চেটা চলিভেছে। মংশু চাষের উয়য়নের জন্ম ভারতের বিভিন্ন প্রাক্ষে গবেষণাগার বিভ্যমান বাহার মধ্যে উত্তর ২৪-পরগনা (অধুনা বারাসাত) জেলার ব্যারাকপুরের কেন্দ্রীয় অন্তর্দেশীয় মংখ্য গবেষণাগার বৃহৎ ও অন্তভম।
- (viii) মোমাছি চাষ: স্বল্প ব্যব্ধে গ্রামীণ অর্থনীতিকে চান্ধা করিবার জন্ম ইহা একটি অন্তত্ম পদ্ধতি। বৈজ্ঞানিক উপায়ে মোমাছির চাষ ও অধিক পরিমাণে মধু নিজ্ঞাশন করিয়া গ্রামের দরিত্র শ্রেণীর লোকের আর্থিক উপার্জন সম্ভব হইয়াছে।
- 2. পারধেয় ও ব্যবহার্য বসতু উৎপাদনে: বিভিন্ন প্রকার পরিধেয় বস্ত্র উৎপাদনের জন্য উদ্ভিজ্ঞ তব্ধ (পাট ও তুলা), ঘরবাড়ী ও অক্যান্ত গৃহসামগ্রী তৈয়ারি করিবার জন্য কান্ত এবং বিভিন্ন প্রকার ব্যবহার্য বস্তু উৎপাদনের জন্য কাঁচামাল উদ্ভিদ সরবরাহ করিতেছে। কিভাবে জীববিছার সহায়ভায় ঐসব পদার্থ বেশী পরিমাণে ও উন্নত মানের উৎপন্ন হইতেছে ভাহা নিম্নলিধিত আলোচনা হইতে জানা যায়।
- (i) পাট ওবদ্দ শিলপ: পাট ও তুলা বস্তুলিলের প্রধান উপাদান। পাট রপ্তানি করিয়া প্রচুর পরিমাণে বৈদেশিক মুলা অজিত হয় বলিয়া উহাকে 'অর্ণ তম্ভ' বলা হয়। জীববিভার সহায়ভায় বিভিন্ন প্রজাতির পাট ও তুলার মধ্যে সংক্রায়ন ঘটাইয়া উন্নত আনের এবং উচ্চ কলনশীল পাট ও তুলার উৎপাদন সম্ভব হইয়াছে।
- (ii) রেশম ও পশম শিলপ: বিভিন্ন প্রকার রেশমমথের গুটি হইতে তসর, গরদ, এগু, মৃগা প্রভৃতি রেশম উৎপন্ন হয়। জীববিহার নানাপ্রকার পরীক্ষা-নিরীক্ষা ও গবেষণার মাধ্যমে উন্নত মানের, রোগ প্রতিরোধক্ষম ও বেশী উৎপাদনশীল রেশম কটি উৎপাদন সম্ভব হইয়াছে। রেশম শিল্প একটি প্রধান অর্থকরী শিল্প। তাই ইহার উন্নতিসাধনের জক্ত দেশের বিভিন্ন স্থানে গবেষণাগার গড়িয়া উঠিয়াছে। মৃশিদাবাদ জ্লোর বহরমপুরে এইরূপ একটি কেন্দ্রীয় গবেষণাগার বিহ্যমান।

ভেড়ার লোম হইতে যে পশম পাওয়া যায় তাহা হইতে উৎকৃষ্ট পোশাক তৈয়ারি হয়। জীববিভার সহায়তায় ভেড়ার দেহ হইতে বেনী লোম পাওয়া সম্ভব হইয়াছে।

- (iii) লাক্ষা উৎপাদন: বিভিন্ন ব্যবহার্য বস্তু ভৈয়ারিতে লাক্ষার অবদান অপরিসীম। গ্রামোক্ষান রেকর্ড, বৈত্যাতিক যন্ত্রপাতির অংশ, ভানিশ, পা'লশ, প্লান্টিকের জিনিদপত্ত প্রভৃতি নানাবিধ বস্তু উৎপাদনে লাক্ষা ব্যবহার করা হয়। ভাই লাক্ষার উৎপাদন বৃদ্ধির জন্ত গবেষণাগার বিভ্যমান যাহার মধ্যে রাচীর নিকটে নামকুম লাক্ষা গবেষণা কেন্দ্র বিখ্যাত।
- (iv) কাগজ, সেলোকেন পেপার তৈয়ারির প্রধান উপাদান উদ্ভিদ হইতে পাওয়া যায়। ইহা ব্যতীত বিভেয় রঙ ও অন্যান্ত ব্যবহার্য বস্তুর কাঁচামাল উদ্ভিদের গাঁদ, রজন, তৈল, যাবার প্রভৃতি পদার্থ হইতে পাওয়া যায়।
- 3. রোগ নির্পেণ ও চিকিৎসাশানে: মাফ্য-সহ বিভিন্ন প্রাণীর বিভিন্ন রোগের জীবাণু আবিজারের পর ঐসব রোগের প্রতিকার সন্তব হইয়াছে। এই প্রসক্ষে ম্যালেরিয়া রোগের জীবাণু 'প্রাসমেডিয়ামে'র আবিজ্ঞা রোনান্ড রুস (Ronald Ross), কলেরা রোগের জীবাণু 'ভিত্রিও কলেরি'-এর আবিজ্ঞারক রবার্ট কক (Robert Koch), বসন্ত রোগের জীবাণু 'ভাইরাস'-এর আবিজ্ঞা এডওয়ার্ড।জেনার (Edward Jenner) প্রমুধ বরেণা বিজ্ঞানীর নাম চিরম্মরণীয়। ইহা ব্যতীত হরমোনঘটিত ব্যাধি—যথা, বন্ধমূত্র, বিপাক্ষটিত রোগ—যথা, ধবল (Albinism), কালোমূত্র (Alkaptonuria) প্রভৃতি রোগের কারণ জানিবার পর ইহাদের প্রতিকার সন্তব।

আধুনিক চিকিৎসাশান্তে বিভিন্ন ঔষধের প্রতিক্রিয়া ব্যান্ত, গিনিপিগ, বাঁদর প্রভৃতি
নিম্নপ্রেনীর প্রাণীর উপর প্রয়োগের পর মাফ্ষের উপর প্রয়োগ করা হয়। ইহা ব্যতীত শল্য
চিকিৎসার উন্নতির মূলে আছে এসব প্রাণীর অবদান তথা আত্মত্যাগ। বিভিন্ন প্রকার
আ্যান্টিবায়োটিক—যথা, পোনিসিলিন, স্ট্রেপটোমাইসিন, ক্লোরোমাইসেটিন, অরিওমাইসেটিন
প্রভৃতি বিভিন্ন প্রকার ছন্তাক ও জীবাণুর দেহ হইতে প্রস্তুত হইয়াছে। ইহা ব্যতীত
বিভিন্ন প্রকার উদ্ভিদের বিভিন্ন অংশ হইতে মুগান্তকারী ঔষধ তৈয়ারি হইয়াছে। যেমন,
সিক্ষোনাগাছের ছাল হইতে কুইনাইন, আদিং গাছের কলত্মক হইতে মর্ফিন, সর্পগন্ধাগাছের মূল হইতে রাউল্ফিন প্রভৃতি রোগ নিরাময়ে ব্যবহৃত হয়। ভাই চিকিৎসাশাজ্মের
সহিত জীববিভার সম্পর্ক ঘনিষ্ঠ ও নিবিড়।

- 4. বন্যা ও ভূমিক্ষয় রোধে: আমাদের দেশে অভিরিক্ত বৃষ্টি ও বহার জন্ম ভূমিক্ষয় এক প্রাকৃতিক অভিশাপ। নদীর ছই পার্যে ঘাস রোপণ, নদীর বাধে বৃক্ষ রোপণ অথবা নদীর পাড় অনেকক্ষেত্রে পাথর দিয়া বাধাইয়া ভূমিক্ষয় রোধ করা হয়। পার্বত্য অঞ্চলের ভূমিক্ষয় রোধ করিবার জন্ম ধাপে ধাপে মাটি কাটিয়া পাছপালা লাগানো হয়।
- 5. বন ও বন্যপ্রাণী সংরক্ষণে: বন ও বন্যপ্রাণীর মত অমুণ্য প্রাকৃতিক সম্পদ শুধু প্রকৃতির সৌন্দর্য বর্ধন করে না, প্রকৃতি তথা ইকোসিস্টেমের ভারসাম্য রক্ষা করে। ভাই বনমহোৎসব, সংরক্ষিত অরণ্য, অভয়ারণ্য, জাতীয় উত্থান প্রভৃতি স্টের মাধ্যমে বন ও বন্মপ্রাণীকে ধ্বংস বা অবল্ধির হাত হইতে বাঁচাইয়া রাধিবার চেষ্টা করা হইতেছে।

- 6. পরিবেশ সংরক্ষণ ও দ্বেশ নিয়ন্ত্রণে: সভ্যভার অগ্রগতির সঙ্গে সঙ্গে আমাদের পারিপার্থিক পরিবেশ ক্রমশ দৃষিত হইভেছে। যানবাহন-পরিত্যক্ত ধোঁষা, কলকারখানা হইতে নির্গত বিভিন্ন প্রকার বিষাক্ত গ্যাস ও রাসায়নিক পদার্থ, বিভিন্ন প্রকার কীটনাশক ঔষধের ব্যাপক ব্যবহার প্রভৃতির ফলে বাতাস ও জল ক্রমশ দৃষিত হইভেছে। উদ্ভিদ বায়ু হইতে কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্রহণ করিয়া বায়ু পরিশোধনে অংশগ্রহণ করে। কচুরিপানা জলাশয়ের বিভিন্ন প্রকার রাসায়নিক ক্রব্য গ্রহণ করিয়া জলকে পরিকার করে। কিন্তু সভ্যতার অগ্রগতি অবিচ্ছিন্ন রাধিয়া কিভাবে পরিবেশ দ্বণের ক্প্রভাব হইতে মানবজাতিকে রক্ষা করা যায় ভাহা পৃথিবীর পরিবেশ বিজ্ঞানীদের এক বিরাট চিন্তা ও গবেষণার বিষয়।
- 7. চিত্ত বিনোদনৈ: মান্ত্ৰের চিত্ত বিনোদনে জীববিভার ভূমিকা উল্লেখযোগ্য।
 চিডিয়াখানা (Zoological garden), উদ্ভিদ উভান (Botanical garden),
 আাকোয়ারিয়াম (Aquarium) প্রভৃতি মান্ত্ৰের ক্লান্তি ও আন্তি দূর করে। প্রকৃতির
 বিচিত্র রঙের ও আকারের উদ্ভিদ, ফুল-ফল, পশু-পাখী প্রভৃতি মান্ত্র্যকে অপার আনন্দ
 দান করে।
- 8. জনালানি উৎপাদন ও সন্ধানে: কয়লা ও ধনিজ তৈল সভ্যতার অগ্রগতির প্রধান উপাদান। প্রয়োজনের তুলনার ইহাদের সরবরাহ এতই কম যে মানব-সভ্যতা অদ্র তবিয়তে চরম সমস্তার সম্মুখীন হইবে। তাই মাস্থ্য আজ নৃতন কয়লাধনি ও তৈলখনি সন্ধানের কাজে ব্যাপৃত। কয়লা উদ্ভিদ হইতে এবং ধনিজ তৈল উদ্ভিদ ও প্রাণীর দেহ হইতে প্রাক্ষতিক নিয়মে উৎপন্ন হইয়া থাকে। মৃত্তিকার গভীর স্তরে পরাগরেণ্, এককোষী ও শাম্ক জাতীয় প্রাণীর জীবাখা সন্তাব্য তৈলসঞ্মী স্থানের ইকিত দেয়। এই জালানি সন্ধানের ব্যাপারে জীববিত্যাকে ভূতত্ববিত্যা, জীবাখাবিত্যা ও রেণ্বিত্যার (Palynology) সাহাষ্য লইতে হয়।
- 9. জনবিস্ফোরণ রোধে: জনবিস্ফোরণ আজ এক বিশ্বস্থা। মামুষ জীববিভালর জ্ঞান ধারা এবং রসায়নবিভা, প্রযুক্তিবিভার সহায়ভায় ভাহার নিজের সংখ্যার্জি নিয়ন্ত্রণ করিতে পারিয়াছে। জ্ম-নিয়ন্ত্রণের নৃতন নৃতন ব্যবস্থা উদ্ভাবন ব্যতীত বিজ্ঞানিগণ অধিক ফলপ্রস্থ এবং দীর্ঘস্থায়ী ও অক্ষতিকারক ঔষধ উৎপাদনের গ্রেষণায় ময়। জ্মনিরোধক ব্যবস্থার বিবেচনাপূর্ণ ও স্কুট্ প্রয়োগ ধারা জনবিস্ফোরণ রোধ করা যাইতে পারে।
- 10. মহাকাশ গবেষণায়: মহাকাশচারিগণ ক্ষুদ্র শৈবাল ক্লোরেলাকে (Chlorella) খাত হিসাবে ব্যবহার করে। ইহা ব্যতীত ক্লোরেলা সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় পরিত্যক্ত অক্সিজেন ধারা মহাকাশচারীর খাসকার্যে সাহায্য করে।
- 11. মানব স্প্রজনন বিদ্যায়: বর্ণান্ধতা (Colour Blindness), হিমোফিলিয়া (Haemophilia), টাক (Baldness), বিভিন্ন প্রকার সিনডোম (Turner Syndrome, Klinefelter Syndrome) প্রভৃতি রোগ উত্তরাধিকার স্তুত্তে স্প্রান-স্পৃতির মধ্যে সঞ্চারিত হইয়া থাকে। তাই বিবাহবন্ধনে আবন্ধ হইবার

পূর্বে এইসব লোকের স্থপ্রজননবিদের সাহায্য লওয়া একান্ত প্রয়োজন নতুবা মানব জাতির মধ্যে অম্বাভাবিক বৈশিষ্ট্যসম্পন্ন ও বিকলান্দ সন্তানের আবির্ভাবের সন্তাবনা বৃদ্ধি পাইবে। বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে ঐসব লোকের বিবাহ না করাই উচিত।

বিষয়-সংক্ষেপ

- 1. বিজ্ঞানের যে শাখায় জীবের গঠন, গতি-প্রকৃতি, পারন্পরিক সন্পর্ক, পরিবেশের সহিত সন্পর্ক প্রভৃতি জীবনযাত্রার নিগ্তে তথ্য সন্বন্ধে আলোচনা করা হয় তাহাকে জীববিজ্ঞান বলে।
- 2. উদ্ভিদ, প্রাণী ও মান্বেরে মধ্যে পার্থক্য থাকিলেও উহাদের গঠন কাঠামো ও জীবনক্রিয়ার মৌলিক ধরন যে একই তাহা সম্যকভাবে উপলব্ধি করাই জীববিজ্ঞান অধ্যয়নের মূল উদ্দেশ্য ।
- 3. ডঃ এস্. পি. সেনের মতে 'জীবন হইল কত্তগর্ল বিভিন্নকের মধ্যে একপ্রকার ভোত-রাসায়নিক সাম্যাবন্থা যাহা নিদিণ্ট কতিপর শতের উপস্থিতিতে কার্যকর হয়'।
 - 4. জীবের প্রধান বৈশিষ্ট্যগর্নল হইল:
 - (i) বার্তা বা সংকেত সঞ্চয় ও স্থানান্তরের ক্ষমতা,
 - (ii) শব্তিসন্তর ও স্থানান্তরের ক্ষমতা,
 - (iii) সংগঠন,
 - (iv) পরিবান্তিতা।

ইহা ব্যতীত জীবের আকার ও আয়তন, প্রোটোপ্লাজম, বিপাক, বৃদ্ধি, চলন ও গমন, সংবহন, উত্তোজিতা, অভিযোজন, বিবর্তন, ছন্দোবন্ধতা, জনন, জীবনচক্র, জরা ও মৃত্যু হইল জীবের অন্যান্য বৈশিষ্ট্য।

- 5. জীববিদ্যার প্রধান শাথাগর্লি হইল—অঙ্গসংস্থান, শারীরস্থান, শারীরবিদ্যা, কলাবিদ্যা, কোষবিদ্যা, জ্ববিদ্যা, প্রক্লীবিদ্যা, বিবর্তান, শ্রেণীবন্ধান্যা, বাস্তব্য-বিদ্যা, রোগনির প্রবিদ্যা, ভৌগোলিক জীববিদ্যা, অর্থকিরী জীববিদ্যা।
- 6. জীববিদ্যার সহিত জীব-পদার্থনিদ্যা, জীব রসায়নবিদ্যা, জীব-পরিসংখ্যান, ভূতত্ত্ব ও জীবাশ্মবিদ্যা, নতেত্ত্ব, সমাজ্বিদ্যা, মনোবিদ্যা প্রভৃতির সঙ্গে নিগড়ে সংযোগ বিদ্যমান !
- 7. জীববিদ্যার শিক্ষাম্লক প্রয়েজনীয়তা অপরিসীম। ইহা ব্যতীত, জীববিদ্যার অজিত জ্ঞান ব্যবহারিক জীবনে বহুমুখী প্রয়োগ শ্বারা প্রভূত উপকার হইতেছে। অধিক ফলনশীল শস্য উৎপাদন, উন্নত মানের পশ্ব-পাখী উৎপাদন, মংস্য চাষ, রেশম চাষ, লাক্ষা উৎপাদন, রোগ নির্পণ, বন্যা ও ভূমিক্ষর রোধ, বন ও বন্যপ্রাণী সংরক্ষণ, পরিবেশ সংরক্ষণ ও দ্যেণ নিয়ন্ত্রণ, জনবিষ্কোরণ রোধ প্রভৃতি জীববিজ্ঞানের আধ্বনিক জ্ঞানের প্রয়োগের ফল।

প্রশাবলী

- ১। জীবনের সংজ্ঞাদাও।
- २। छीरतद्र श्रधान श्रधान देविनको आलाहना कत ।
- গ্রীববিজ্ঞানের সহিত বিজ্ঞানের অন্যান্য শাখার সম্পর্ক আলোচনা কর।
- 8। 'ख्रीविविख्लान अकि निव्यान्त विख्लान'।—व्याथा क्त ।
- ৫। নিম্নলিখিত সমস্যা সমাধানে জীববিজ্ঞানের প্রয়োগ ও গ্রেন্থ আলোচনা
- (क) খাদ্যোৎপাদনে, (খ) জনবিস্ফোরণ রোধে, (গ) পরিবেশ দ্বল নিরুত্রণে, (ঘ) বন্যা ও ভূমিক্ষর রোধে, (ঙ) মহাকাশ গবেষণার, (চ) চিকিৎসাশাদের, (ছ) মানব স্থেজননবিদ্যার।
 - ও। জীববিজ্ঞান পাঠের প্রয়োজনীয়তা উল্লেখ কর।
 - व। होंका निय:
- (ক) বিপাকীয় ক্লিয়া, (খ) উত্তেজিতা, (গ) পরিব্,ত্তিতা, (ঘ) ছন্দোবশ্ধতা।

2.1 কোষ আবিজ্ঞারের ঐতিহাসিক বিবরণ (Historical background of cell discovery): প্রাচীনকাল হইতে জীবদেহের গঠন সম্বন্ধে মাস্থের জানার অসীম কোতৃহল। গ্রীক দার্শনিক আারিস্টিলার (Aristotle, 384-322 B.C.) যুগ হইতে এই বিষয়ে চিন্তার স্তর্জাত হইলেও অণ্বীক্ষণ যন্ত্রের অভাবে এই বিষয়ে গবেষণার কোন উন্নতি হয়নি। 1590 গ্রীষ্টাব্দে হল্যাণ্ডের গৃই চন্দমা বিক্রেডা জে, জন্সেন্ (J. Janssen) এবং জেড্ জন্সেন্ (Z. Janssen) প্রথম যোগিক অণ্বীক্ষণ যন্ত্রে তৈয়ারি করেন। 1665 গ্রীষ্টাব্দে ইংরেজ বিজ্ঞানী রবার্ট হুক (Robert Hooke) স্বউদ্ভাবিত অণ্বীক্ষণ যন্ত্রে বোতলের ছিপি বা কর্কের একটি স্ক্র্ম ছেদ পর্যবেক্ষণ করিয়া মৌচাকের গ্রায় অসংখ্য ক্ষ্ম ক্র্ম ও প্রাচীরবিশিষ্ট প্রকোষ্ঠ দেখিতে পান এবং ইহাদের তিনি কোষ নামে অভিহিত করেন। রবার্ট হুকের আবিজারের পর প্রায় দেড়শত বংসর ধরিয়া বিভিন্ন বিজ্ঞানী কোষ সম্বন্ধে বিভিন্ন তিল্লেখযোগ্য তথ্য পরিবেশন করেন। তাঁহাদের মধ্যে ক্র (Grew, 1682), উল্ক (Wolf, 1759), গ্রামিরবেশ (de Mirbel, 1802), ওকেন (Oken, 1805), ল্যামার্ক (Lamarck,

1809), ডুট্রোচেট (Dutrochet, 1824)
প্রভৃতি অন্যতম। এই সকল বিজ্ঞানীর
মতাস্থারী উদ্ভিদ ও প্রাণীর দেহ কোষ ধারা
গঠিত এবং প্রতিটি কোষ গঠন ও কার্যের
ব্যাপারে খনির্ভর। 1781 গ্রীষ্টাবে ফণ্টানা
(Fontana) কোষের মধ্যে নিউক্লিয়াসের
অন্তিত্ব অন্থমান করিলেও 1833 গ্রীষ্টাবে
রবার্ট রাউন (Robert Brown) উদ্ভিদ কোষে স্থালাইন নিউক্লিয়াসের
অন্তিত্ব আবিকার করেন। 1835 গ্রীষ্টাব্দে
ডুজার্ডিন (Dujardin) কোষমধ্যন্থ জেলির
ন্যায় তরল পদার্থকে সারকোড নামে অভিহিত



চিত্র 2.1 ববার্ট হকের অণুবীকণ যন্ত্র

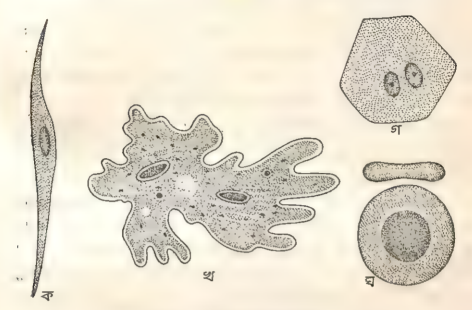
করেন এবং 1839 খ্রীষ্টাব্দে পার্গকিনজি (Purkinje) ঐ তরল সজীব পদার্থের নাম দেন প্রোটোপ্লাজম।

উদ্ভিদদেহে কোষের উপস্থিতি বিষয়ে সকল বিজ্ঞানী একমত পোষণ করিলেও প্রাণিদেহে এই ধরনের স্থনির্দিষ্ট কোষের অন্তিত্ব সম্বন্ধে সেই সময় পর্যস্ত কোন বিজ্ঞানী নিশ্চিতভাবে কিছু বলিতে পারেন নাই। ইতিমধ্যে জার্মান উদ্ভিদ-বিজ্ঞানী স্লাইডেন

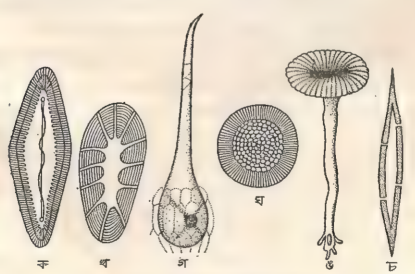
^{*} অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰ (Microscope), ব্ৰীক শব্দ Micros = কুন্ত, Skopein = হেখা।

- (M. J. Schleiden) এবং জার্মান প্রাণিবিজ্ঞানী সোয়ান (Theodor Schwann) পরীক্ষা-নিরীক্ষার মাধ্যমে কোষ সম্বন্ধে নানাবিধ তথ্য অমুসন্ধান করিবার পর 1839 প্রীষ্টাব্দে কোষ মতবাদ (cell theory) নামক একটি মতবাদ প্রচার করিয়া জীববিজ্ঞানে এক যুগাস্তকারী আলোড়ন স্মষ্টি করেন। এই মতবাদের মূল বক্তব্য হইল—
 - (i) সকল জীবের দেহ এক ৰা একাধিক কোষ ধারা গঠিত—অর্থাৎ জীবিত বস্তুর গঠন একক হইল কোষ।
 - (ii) জীবনের প্রারস্তে একটিমাত্র কোষ বিশ্বমান।
 - (iii) পূর্বস্থ কোষ হইতে নৃতন কোষের স্থি হয়।
 - 1932 খ্রীষ্টাব্দে জার্মান বিজ্ঞানী নল ও রাসক্স-এর (Knoll and Rusks) ইলেক্ট্রন অণুবীক্ষণ যন্ত্র আবিক্ষার এবং পরে উহার উন্নতিসাধনের পর কোষ ও কোষীয় অঙ্গাপুর আলট্টা গঠন জানা সম্ভব হইয়াছে। ফলম্বরূপ জীববিজ্ঞান অধ্যয়ন ও গবেষণার এক নৃতন দিগস্ত উন্মোচিত হইয়াছে।
 - 2.2 কোষের সংজ্ঞা (Definition of cell): একটি আদর্শ কোষের কোষ-আবরণী, সাইটোপ্লাক্তম ও নিউক্লিয়াস অবশ্রুই বিগুমান, কিন্তু জীবজগতে আদর্শ কোষ বলিতে কিছুই নাই। শুধু তাই নর বিভিন্ন কোষের গঠনগত ও চরিজ্ঞগত পার্থক্য বিগুমান, যেমন অনেক কোষ নিউক্লিয়াসবিহীন (স্তুপ্পায়ীর লোহিত কণিকা, সীভ নল), অনেক কোষে স্থগঠিত নিউক্লিয়াস অমুপস্থিত (ব্যাকটিরিয়া, নীলাত সব্জ শৈবাল), আবার অনেক কোষে একাধিক নিউক্লিয়াস বিগুমান (প্যারামিসিয়াম, ঐচিছক পেশীভন্ত)। বিভিন্ন কোষের এই প্রকার বিভিন্নতার দক্ষন এককথার কোষের স্থনিপিষ্ট সংজ্ঞা দেওয়া সম্ভব নহে। তাই কোষের বিভিন্ন প্রকার সংজ্ঞা পর পর উল্লেখ করা হইল।
 - (i) জীবের গঠনগভ ও কার্যগভ একককে কোষ বলে।
- (ii) আবরণবেষ্টিত নানাপ্রকার অঙ্গাণ্সময়িত নিউক্লিয়াস্যুক্ত সাইটোপ্লাভ্মকে
- (iii) অর্থভেত পর্দাবেষ্টিত প্রোটোপ্লাজমীয় ক্ষুদ্র একক বাহা অত্তক্ত পরিবেশে স্থনির্ভর ও আত্মপ্রজননশীল, ভাহাই কোষ।
- (iv) জীবনের প্রকাশ ঘটাইবার গুণসম্পন্ন একখণ্ড প্রোটোপ্লাজম হইল কোষ— ম্যাক্স স্থলজ্ (Max Schultze)।
- (v) জৈব বস্তবিহীন আধারে অর্ধভেন্ন পর্দাবেষ্টিত আত্মপ্রজননশীল জৈবনিক কার্যের একককে কোষ বলে।—লোয়ে ও সিকেভিংশ্ (Lowey and Siekevitz)।
- (vi) জীবনের ভোত সন্তার মোল একককে কোষ বলে। —সোয়ানসন
- 2.3 কোষের আরুতি (Shape of cells): সকল কোষের আকার একরকম নহে। উদ্ভিদ ও প্রাণিদেহে বিভিন্ন কার্য সম্পাদনের জন্ম কোষের আরুতিগত পরিবর্তন ঘটে। উদ্ভিদ কোষে সেল্লোজ নির্মিত দৃঢ় কোষপ্রাচীর থাকার কোষপ্রাচীরের

আরুতি অনুধারী কোষের আরুতি গোলাকার, ডিয়াকার, আয়তক্টোকার, বহুভূজারুতি প্রভৃতি বিভিন্ন ধরনের হয়। প্রাণিকোষের কোষপদা পাতলা হওয়ার উহার উপর পরিবেশের প্রভাব, প্রোটোগ্লাজমের সাক্রতা, পৃষ্ঠটান, সমিহিত কোষের



চিত্ৰ 2.2: বিভিন্ন প্ৰকারের প্রাণিকোব ['] ক = মনৈচ্ছিক পেশীতত্ত, খ= স্মামিবা, গ=যকুৎ কোব, ব=মানুবের লোহিত বঙ্ককণিকা



চিত্র 2.3: বিভিন্ন প্রকারের উদ্ভিদ কোষ

ক, ঘ = ডারাটোম, খ = কেরাইড, গ = ম্পে ছ রোম, ঙ = ম্যাসিটাব্লারিরা,

B.C.E.R.T., West Building 5= हिम्स्त्रनकाह्या उद्ध Date 6-1-8-

Acc. No. 3618

যান্ত্রিক চাপ প্রভৃতির কলে কোষের আক্বতিগত পরিবর্তন ঘটে। যেমন, আবরণী কোষ চ্যাপ্টা ও পাতলা, পেনী কোষ লম্বা, সায়ুকোষ সক্ষ ও শাখা-প্রশাখাবিশিষ্ট, ডিম্বকোষ গোলাকার, শুক্রকোষ লম্বা ও লেজ বা ফ্লাজিলামযুক্ত।

নিম্নশ্রেণীর অনেক উত্তিদ কোষের কোষপ্রাচীর স্নদৃচ না হওয়ায় কোষের আকৃতি পরিবর্তনশীল। এককোষী শৈবাল অ্যাসিটাব্লারিয়ার (Acetabularia) আকৃতি ব্যান্তের ছাতার স্থায়। আবার ব্যাকটিরিয়ার আকৃতি দণ্ডাকার, গোলাকার, কমার স্থায় অথবা জ্ব-এর মত। অধিকাংশ প্রাণিকোষের একটি নির্দিষ্ট আকৃতি থাকিলেও নিম্নশ্রেণীর প্রাণী অ্যামিবা বা অনেক খেতরক্তকণিকা উহাদের আকৃতি পরিবর্তন করে।

2.4 কোষের আয়তন (Size of cells): কোষ সাধারণত আণুবীক্ষণিক, কিন্তু এমন কতকগুলি কোষ আছে যাহাদের খালি চোখে দেখা যায়, যেমন—পাথীর ডিম, তুলার আঁশ। জীবজগতের ক্ষুত্তম জীব মাইকোপ্লাজমার (Mycoplasma) ব্যাসপ্রায় 0'1 মাইকোমিটার (µm) হয়।

ব্যাকটিরিয়ার ব্যাস 0'2-5 মাইক্রোমিটার হইন্ডে পারে। এককোষী সামৃত্রিক শৈবাল অ্যাসিটাবুলারিয়া [দৈর্ঘ্যে 5-10 সে.মি] উদ্ভিদকোষের মধ্যে বৃহত্তম। তুলার আঁশ দৈর্ঘ্যে 6 সে.মি. পর্যন্ত হয়। উটপাধীর ডিম সর্বাপেক্ষা বৃহৎ প্রাণিকোষ। উহার আয়তন যথাক্রমে দৈর্ঘ্যে ও প্রস্থে 170 মি.মি. × 135 মি.মি.। মাহুষের একটি সামুকোষের দৈর্ঘ্য 1 মিটারের বেশী হইতে পারে।

- 2.5 কোষের সংখ্যা (Number of cells): ব্যাকটিরিয়া, নিয়শ্রেণীর শৈবাল, আগপ্রাণী প্রভৃতির দেহ একটিমাত্র কোষ ধারা গঠিত। আবার বহুকোষী উদ্ভিদ বা প্রাণিদেহে কোষের সংখ্যা আকার ও আয়তন অমুসারে বেশী বা কম হইয়া থাকে। এই কোষের সংখ্যা কয়েক হাজার হইতে বহু লক্ষ কোটি পর্যস্ত হইতে পারে। যেমন, মান্থ্যের মন্তিক্ষের ধূসর বস্তুতে (Grey matter) কোষের সংখ্যা 1,000,000,000,000 (million millions)!
- 2.6 কোষের প্রকারভেদ (Types of cell): 1957 গ্রীষ্টাব্দে বিজ্ঞানী ডগহার্টি (Dougherty) নিউক্লিয়াস সংগঠনের ভিন্তিতে কোষকে হুই ভাগে ভাগ করেন—প্রোক্যারিওটিক কোষ (Prokaryotic cell, গ্রীক শব্দ Pro=আদি, Karyon=নিউক্লিয়াস) এবং ইউক্যারিওটিক কোষ (Eukaryotic cell, গ্রীক

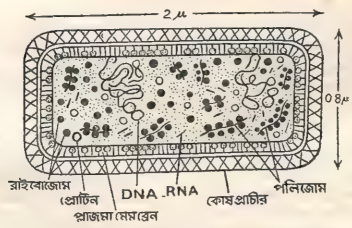
যাপের একক

 $[\]mu$ (মাইক্রন বা মিউ) বা] $= \frac{1}{1000} {
m mm}$ (মি.মি.); $\frac{1}{1} {
m m} \mu$ (মিলিমাইক্রন) বা] μ m (মাইক্রোমিটার)

¹Å (আংস্ট্রম) = $\frac{1}{10}$ nm বা $\frac{1}{10,000}$ µm.

শন Eu=প্রকৃত, Karyon=নিউক্লিয়াস)। আধুনিক জীববিজ্ঞানীরা এই বিভাগ প্রভি অন্নসরণ করেন।

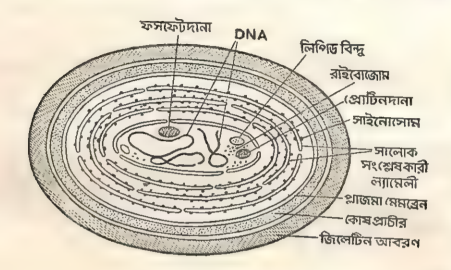
- (i) প্রোক্যারিওটিক কোষ বা আদি নিউক্লিয়াসমূক কোষ (Prokaryotic cell): যে সমস্ত কোষের নিউক্লীয় পর্দা বেষ্টিত সংগঠিত নিউক্লিয়াস ও বিশিষ্ট কোষীয় অন্দান্—যথা মাইটোকনডিয়ন, গরি বন্ধ, প্লাষ্টিড, সেপ্টে,াজোম, এওোপ্লাজমীয় আলিকা প্রভৃতি থাকে না ভাহাদের প্রোক্যারিওটিক কোষ বলে। যেমন—ব্যাকটিরিয়া, নীলাভ-সবৃদ্ধ শৈবাল, মাইকোপ্লাজমা, রিকেটিসিয়া, স্পাইরোকিটা প্রভৃতি। আদি নিউক্লিয়াসমূক বা প্রোক্যারিওটিক কোষমুক্ত জীবকে প্রোক্যারিওটিক (Prokaryotes) বলে।
- (ii) ইউক্যারিওটিক কোষ বা জাদর্শ নিউক্লিয়াসমৃত্ত কোষ (Eukaryotic cell): যে সমস্ত কোষের নিউক্লিয় পর্দা বেষ্টিত সংগঠিত স্থাপ্ত নিউক্লিয়াস ও মাইটোকনভিয়া, গলি বস্তু, প্লাষ্টিড, সেপ্ট্রোজোম, এণ্ডোপ্লাজমিক জালিকা, লাইসোজোম প্রভৃতি কোষীয় অলাণু বিভ্যমান তাহাদের ইউক্যারিওটিক কোষ বলে। যেমন—উদ্ভিদকোষ ও প্রাণিকোষ। আদর্শ নিউক্লিয়াসমৃক্ত বা ইউক্যারিওটিক কোষমুক্ত জীবকে ইউক্যারিওটিস (Eukaryotes) বলে।
- 2.7 প্রোক্যারিওটিক কোষের গঠন (Structure of Prokaryotic cell): প্রোক্যারিওটিক কোষের নিউক্লিয়াস অতি প্রাচীন, সরল, অক্সমত এবং নিউক্লিয়



চিত্ৰ 2.4: একটি আখৰ্শ ব্যাকটিরিয়া কোবের গঠন (পরিমাপ কালনিক)

পর্দাবিহীন অর্থাৎ সংগঠিত নয়। ইহা ব্যতীত মাইটোকনড্রিয়ন, গন্ধি বস্তু, প্লাষ্টিড, এণ্ডোপ্লাজমীয় জালিকা, লাইসোকোম প্রভৃতি অঙ্গাগ্ অঞ্পস্থিত। নিয়ে কয়েক প্রকার প্রোক্যারিওটিক কোষের গঠন উল্লেখ করা হইল।

(i) ব্যাকটিরিয়া (Bacteria): ব্যাকটিরিয়া একপ্রকার অতি-কুন্ত এককোষী শীব। ইহারা গোলাকার, দণ্ডাকার, কমা চিহ্নের ন্তায়, সপিলাকার অথবা জু-এর ন্তায় আক্বতিযুক্ত হয়। ইহাদের ব্যাস 0'2—5 µm হয়। ব্যাকটিরিয়ার কোবপ্রাচীর দৃঢ় এবং জ্বটিল শর্করা, প্রোটন, স্বেহণদার্থ ও মিউরামিক অ্যাসিড ধারা গঠিত। অনেক ব্যাকটিরিয়ার কোবপ্রাচীরের বাহিরে একটি পিচ্ছিল আবরণী অথবা শক্ত ক্যাপস্থল থাকে। আবার অনেক ব্যাকটিরিয়ার দেহগাত্ত হইতে এক বা একাধিক ফ্লাজিলা



চিত্ৰ 2.5: নীলাভ-দবুজ শৈৰাল

নির্গত হয়। কোষপ্রাচীরের ভিতরে প্রোটন ও দেহপদার্থ নির্মিত কোষপর্দা বিজ্ঞমান। কোষপর্দা ভিতরের দিকে প্রবর্ধিত ও ভাঁজ হইয়া মেলোজোম নামক ফুলীবৎ অলাণু গঠন করে যাহা মাইটোকনজিয়নের ন্যায় অর্থঅন্ত পদার্থ। সাইটোপ্রাক্তমে ক্রাইটোপ্রাক্তম অর্থতির যার অর্থঅন্ত পদার্থ। সাইটোপ্রাক্তমে ক্রাইবোজোম হুড়ানো থাকে অথবা দলবদ্ধভাবে পলিরাইবোজোম গঠন করে। সাইটোপ্রাজমে গাইকোজেন, ফ্যাট, প্রোটিন প্রভৃতি পদার্থ বিজ্ঞমান। সালোকসংশ্লেষকারী ব্যাকটিরিয়ায় পর্দার্থত থাইলাক্তমেত নামক প্রান্তিত সদৃশ অলাণু সাইটোপ্রাজমে থাকে। সাইটোপ্রাজমে RNA বিজ্ঞমান। কোষের মধ্যে ঘন বস্তকে; নিউক্লিয়য়েড (Nucleoid) বলে। ইহার মধ্যে একটি দ্বিতন্ত্রী DNA চকাকারে অবস্থান করে।

(ii) নীলাভ-সব্জ শৈবাল (Blue-green algae): ইহারা আদি শৈবাল
এবং ব্যাকটিরিম্বার সহিত ইহাদের যথেষ্ট সাদৃশ্য বিজ্ঞমান। এই প্রকার শৈবালের
দেহ এককোষী অথবা বহুকোষী হয়। ইহাদের কোষপ্রাচীর স্পষ্ট, স্থাঠিত এবং
সেলুলোজ, পেকটিন ও মিউসিলেজ নারা গঠিত। কোষপ্রাচীরের অভ্যন্তরে প্রোটিন ও
স্কেংপদার্থ নির্মিত কোষপর্দা বিজ্ঞমান। কোষের প্রোটোপ্রাজম বহিঃস্থ কোমোপ্রাজম ও
অন্তঃস্থ সেপ্ট্রোপ্রাজমে বিভক্ত। কোমোপ্রাজম অংশে থাইলাকয়েড নামক সালোক-

সংশ্লেষকারী অন্ত:গ্ বিজ্ঞমান। থাইলাকয়েড-এর মধ্যে ক্লোরোফিল ও অক্সান্ত রঞ্জক পদার্থ
—যথা, ফাইকোনায়ানিন বিজ্ঞমান। ইহা ব্যতীত ক্রোমোপ্লাক্তম অংশে RNA ও বিভিন্ন
খাত্যবস্তুর কণা দেখা যায়। নিউক্লিয়ান অন্তপস্থিত কিন্তু সেন্ট্রোপ্লাক্তম অংশে দানাদার
ক্রোমাটিন দানা দেখা যায়। ক্রোমাটিন দানা DNA ও প্রোটিন দারা গঠিত।

(iii) মাইকোপ্লাজমা (Mycoplasma) বা প্লারের নিউমোনিরা সদৃশ জীব (Pleuro-pneumonia like organism বা সংক্ষেপে PPLO): ইহারা জীবজগতের ক্ষুত্রম স্বাধীনভাবে বসবাসকারী ব্যাকটিরিয়া সদৃশ জীব। ইহাদের ব্যাকটিরিয়ার স্থায় কোবপ্রাচীর অমুপস্থিত কিন্তু কোবপর্দা বিভ্যান। ইহারা স্বাধীনজীবী, পরজীবী অথবা মৃত্তজীবী । একটি পরজীবী প্রজাতি মামুষের নিউমোনিয়া সদৃশ রোগ (প্লারেনিউমোনিয়া) স্তি করিতে পারে, সেইজ্ল ইহাদের নিউমোনিয়া



চিত্ৰ 2.6: মাইকোলাজমা



চিত্র 2.7: বিকেটিশিয়া

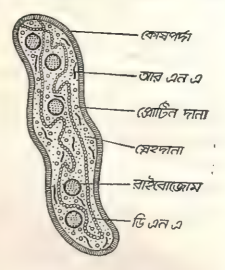
সদৃশ জীব বলে। বিভিন্ন পরিবেশে ইহারা সর্বদা আরুতি পরিবর্তন করিতে পারে। ইহারা নিউক্লিয়াসহীন কিন্তু DNA, RNA ও রাইবোজোম বিভয়ান। অকোষীয় পুষ্টিনর মাধ্যমে ইহাদের বৃদ্ধি ঘটে।

(iv) রিকেটাপয়া (Rickettsia): রিকেটিপয়া ভাইরাস ও ব্যাকটিরিয়ার মধ্যবর্তী একপ্রকার ক্ষত্রীব। ইহারা ভাইরাদের ফায় পূর্ব পরজীবী কিছ ব্যাকটিরিয়ার ফায় কোমপ্রাচীর বিভ্যমান। বিজ্ঞানী দা রোচা লিমা (Da Rocha Lima, 1916) বিজ্ঞানী হাওয়ার্ড টেলর রিকেটেশ (Howard Taylor Ricketts)-এর নামামুসারে রিকেটিসিয়া গণটির নামকরণ করেন। কোষের সাইটোপ্লাজমের মধ্যে DNA, RNA, উৎসেচক ও দানাদার খাভ্যবস্ত বিভ্যমান। কোমীয় বস্তুহীন বা কোমহীন পৃষ্টিকর মাধ্যমে ইহাদের বৃদ্ধি ঘটে না। রিকেটিসিয়া ছারা ইহুর ও মামুষের টাইফাস জ্বর (Typhus fever) হয়।

(v) স্পাইরোকিটা (Spirochaeta): ম্পাইরোকিটা আগপ্রাণী

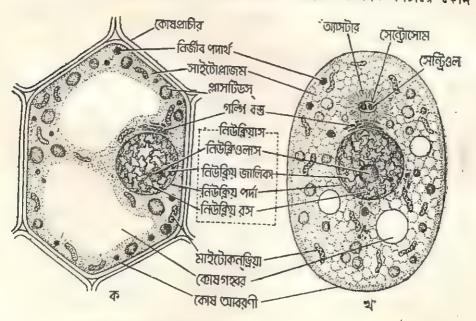
এবং ব্যাকটিরিয়ার মধ্যবর্তী দীর্ঘ সর্পিলাকার আণুবীক্ষণিক জীব। ইহাদের কোষপ্রাচীর নাই কিস্ক তরকাষিত কোষপর্দা আছে। ইহার। वाधीनकीयी, शत्रकीयी जववा व्यत्नामकीयी (Commensal) হইতে পারে। কোষে নিউক্লিয়াস না থাকিলেও একটি দিডল্লী DNA বিভয়ান। সাধারণ বা কুত্রিম অমুশীলন . মাধ্যমে 💮 (Artificial cultural medium) ইহাদের বুদ্ধি ঘটে না। মাস্থ্যের সিফিলিস রোগ একপ্রকার স্পাইরোকিটা কর্তৃক সৃষ্ট।

रेडेकाात्रिअधिक कार्यत्र गर्छन (Structure of Eukaryotic



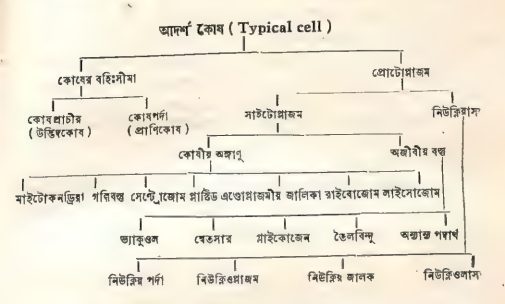
চিত্র থ.৪: স্পাইরোকিটা

cell): উদ্ভিদ ও প্রাণীর সকল কোষের আকৃত্তি ও গঠনের সাদৃষ্ঠ থাকিলেও প্রত্যেক জীব কোষেরই নিজ**ত্ব কতকগুলি বৈশিষ্ট্য বিজ্ঞান। সেইজন্ত** গঠনগত বিচারে কোন

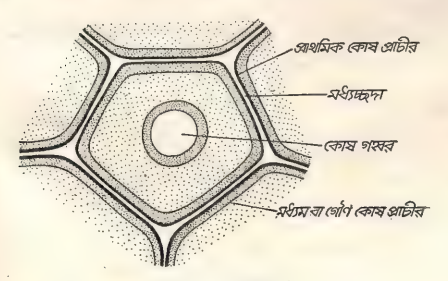


চিত্ৰ 2.9: (ক) উদ্ভিদ কোব (খ) প্ৰাণিকোৰ

উদ্ভিদ ও প্রাণিকোষকে আদর্শকোষ আখ্যা দেওয়া যায় না। ভাই কোন একটি কোষ সব উদ্ভিদকোষ বা প্রাণিকোষের প্রতিনিধিত্ব করিতে পারে না। কোষের সাধারণ বৈশিষ্ট্য এবং স্কল উদ্ভিদকোষ ও প্রাণিকোষের নিজস্ব বৈশিষ্ট্য লইয়া এমন একটি কোষ গঠন করা যাইতে পারে যাহাকে আমরা আদর্শ কোষরূপে অভিহিত করিতে পারি। এমন একটি আদর্শ কোষের বিভিন্ন অংশ নিম্নে আলোচনা করা হইল:



2.9 কোষপ্রাচীর (Cell well): উশ্ভিদকোষের প্রোটোপ্লাজমের বাহিরে। জড় আবরণকে কোষপ্রাচীর বলে। প্রাণিকোষে কোষপ্রাচীর অমুপস্থিত। জনন-



চিত্র থ:10: কোবপ্রাচীরের গঠন

কোষ ও কিছু নিমন্ত্রণীর উদ্ভিদকোষে কোষপ্রাচীর থাকে না। প্যারেনকাইমা কোষের কোষপ্রাচীর পাতেলা আবার জাইলেম কোষে ইহা অপেক্ষাকৃত পূক্ত। তবে কোষপ্রাচীর সাধারণত পূক্ত, শক্ত ও স্থিতিস্থাপক এবং প্রধানত সেলুলোজ ধারা গঠিত। কোষপ্রাচীরে অতি স্ক্র স্ক্র ছিন্ত থাকে। ঐ সকল ছিন্তপথে কোষ সমিহিত কোষের মধ্যে প্রোটোপ্রাক্তমীয় সংযোগসাধন করে। কোষাস্তর সংযোগকারী এই প্রোটোপ্রাক্তমীয় অংশকে প্লাসমোডেসমাটা (Plasmodesmata) বলে।

গঠন (Structure): পরিণত উদ্ভিদকোষে কোষপ্রাচীর ভিনটি স্তরে বিভক্ত:
(i) মধ্যচ্ছদা (Middle lamella), (ii) প্রাথমিক কোষপ্রাচীর (Primary cell wall), (iii) গৌণ কোষপ্রাচীর (Secondary cell wall)।

- (i) মধ্যচ্ছদা দৃইটি কোষের মধ্যবর্তী সাধারণ কোমপ্রাচীর স্তরকৈ মধ্যচ্ছদা বলে। ইংগ সিমেণ্টের মত হুইটি কোষকে ধরিম্বা রাখে। মধ্যচ্ছদা স্থিতিম্বাপক এবং পেকটিন (Pectin) জাতীয় পদার্থ বারাগঠিত।
- (ii) প্রার্থামক কোষপ্রাচীর —মধ্যচ্ছদার দুই পার্ম্বে অবিভ্ত কোষপ্রাচীর স্তর্কে প্রাথমিক কোষপ্রাচীর বলে। প্রোটোপ্পান্সম নিংস্ত পদার্থ মধ্যচ্ছদার উপর ন্তরে স্তরে জ্বমা হইয়া প্রাথমিক কোষপ্রাচীর গঠিত হয়। ইহা পাতলা, স্থিভিস্থাপক এবং দেলুলাজ (Cellulose), হেমিদেলুলোজ (Hemicellulose), পেকটিন (Pectin), লিগনিন (Lignin) প্রভৃতি কার্বোহাইড্রেট দ্বারা গঠিত। প্যারেনকাইমা, ভাজককলা ও ক্যাধিয়ামের কোষের কোষপ্রাচীরে কেবল প্রাথমিক কোষপ্রাচীর বিজ্ঞমান। প্রাথমিক কোষপ্রাচীর ইইবার পর কোষ আয়তনে বৃদ্ধি লাভ করে না এবং কোষের বৃদ্ধি বন্ধ হইলে প্রাথমিক কোষপ্রাচীর পুরু হইয়া বায়। ঈঠ, ছব্রাক ও লাই কনের প্রাথমিক কোষপ্রাচীর কাইটিন (Chitin) দ্বারা গঠিত।
- (iii) গোণ কোষপ্রাচীর —প্রাথমিক কোষপ্রাচীর স্তরের অভ্যন্তরীণ ত্রিস্তর্য,ত্ত কোষপ্রাচীর স্তরকে গোণ কোষপ্রাচীর বলে। কোষের বৃদ্ধি বন্ধ হইবার পর গোণ কোষপ্রাচীরের উৎপত্তি ঘটে। ইহা সেলুলোজ, হেমিসেলুলোজ, লিগনিন, কিউটিন (Cutin), স্থবেরিন (Suberin), মোম (Wax) প্রভৃতি পদার্থ দ্বারা গঠিত। অনেক কোষে গোণ কোষপ্রাচীরের ভিতরে আর একটি স্তর গঠিত হয়। ইহাকে শেষ কোষপ্রাচীর স্তর (Tertiary wall) বলে।

প্রাথমিক ও মাধ্যমিক কোষপ্রাচীর স্তব্রের পদার্থসমূহ অনিয়মিত ও অসমভাবে
স্তরীভূত হওয়ায় কোষ প্রাচীরের নানা ধরনের অলঙ্করণ দেখা যায়। যেমন—

- ক. বলয়াকার (Annular)—ছুলীকরণ নিদিষ্ট ব্যবধানে হওয়ায় দেখিতে
 - খ. দিপলাকার (Spiral)—ছুনীকরণ পঁয়াচানো সিঁড়ির ভাষ দেখিতে হয়।
 - গ. জালিকাকার (Reticulate)—স্থুগীকরণ জালকের স্ষ্ট করে।
 - ঘ. সোপানাকার (Scalariform)—স্থুগীকৃত অংশ সি ড়ির ধাপের ভাষ।

ত্ত. কৃপযুক্ত (Pitted)— সুলীকৃত অংশ পুরু ও অসুলীকৃত অংশ দেখিতে গর্তের ক্যায়। ঐ অসুলীকৃত অংশকে কৃপ বলে।

রাসায়নিক উপাদান (Chemical Composition): কোষপ্রাচীরের মূল উপাদান সেলুলোজ। প্রায় 3000 গ্লুকোজ অণু পালাপালি অবস্থান করিয়া সেলুলোজ অণু স্বস্পর সমাস্তরালভাবে সভিত হইয়া প্রাথমিক গুচ্ছ বা মাইলেলি (Micelle) গঠন করে। 20টি মাইলেলি গুচ্ছ সমাস্তরালভাবে থাকিয়া মাইক্রোফাইব্রিল (Microfibril) স্বাট্ট করে। অনেকগুলি মাইক্রোফাইব্রিল একত্তে একটি মাক্রোফাইব্রিলের (Macrofibril) এবং অনেকগুলি মাক্রোফাইব্রিল একত্তে কোষপ্রাচীরের কাঠামো স্বাট্ট করে।

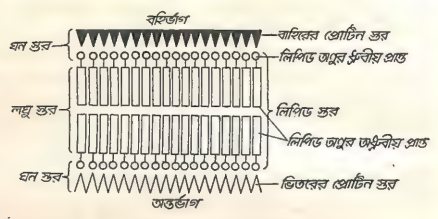
উৎপত্তি (Origin): কোষ বিভাজনের সময় নিউক্লিয়াস বিভক্ত হইয়া বিপরীত মেক্তে গমন করিবার পর প্রোটোপ্লাজম নিঃস্ত পেকটিন জাতীয় পদার্থ বিষ্ব অঞ্চলে (Equator) জ্মা হইয়া কোষপাত (Cell plate) গঠন করে। এই কোষপাত পরবর্তী পর্যায়ে মধ্যচ্ছদায় রূপান্তরিত হয় এবং মধ্যচ্ছদার উপর কোষপ্রাচীর গঠিত হয়। বিজ্ঞানীদের ধারণা কোষপাত গঠনে গল্পিবস্তর স্ক্রিয় ভূমিকা আছে।

কাজ (Functions): (1) কোষের নির্দিষ্ট আফুতি প্রদান করে।

- (2) প্রোটোপ্লাজমকে বাহিরের আঘাত হইতে রক্ষা করে।
- (3) কোষের দৃঢ়তা প্রদান করে।
- (4) ভেগ্ন হওরায় বিভিন্ন পদার্থের যাভারাত নিরন্ত্রণ করে।
- (5) প্লাসমোঁতেসমাটা বারা কোষান্তর সংযোগ স্থাপন করে।
- 2.10 কোষপর্দা (Cell membrane): উল্ভিদকোষ ও প্রাণিকোষের প্রোটোপ্রাজমের বাহিরে স্ক্রে আল্বীক্ষণিক, সজীব, স্থিতিস্থাপক, পাতলা পর্দাকে কোষপর্দা বলে। অনেক প্রাণিকোষে কোষপর্দার বাহিরে প্রোটন-শর্করা ছারা গঠিত একটি পাতলা ও নরম আবরণী থাকে। ইহাকে কোষ আবরক বা গাইকোক্যালিজ (Glycocalyx) কলে। সাধারণ অপ্বীক্ষণ যন্তের সাহায্যে কোষপর্দাকে প্রোটোপ্রাক্তম হইতে পৃথক করা সম্ভব নয় তবে প্রায়ুকোষের মায়েলিন আবরণ (Myelin sheath), রেটিনার রড ও কোণ (Rod and Cone) কোষের কোষপর্দাকে স্পষ্টভাবে দেখা যায়।

গঠন (Structure): কোষপর্দা থুব পাতলা, অর্ভভেন্ত এবং জীবিত। নিজন্ধ ক্ষত প্রণের আংশিক ক্ষমতা, অন্যান্ত কোষীয় অন্ধান্তর সহিত ইহার নিবিত সম্পর্ক ইত্যাদি প্রমাণ করে যে ইহা জীবিত। বিভিন্ন প্রাণিকোষের কোষপর্দা বিভিন্ন ধরনের। যেমন—লোহিত কণিকার মন্থণ, অ্যামিবার পরিবর্তনশীল, প্যারামিসিয়ামের সিলিয়াযুক্ত, রভ ও কোণ কোষের ভাজযুক্ত আবার অনেক সামুদ্রিক অমেরুদ্ধী প্রাণীর ভিন্নকোষে শক্ত। কোষ আবরণীর স্থানে হানে 0'8-5 nm মাপের ক্ষম ক্ষম ছিল্ল দেখা যায়।

ভেনিয়েলি (Dannielli, 1935), শিট (Schmitt, 1940) প্রভৃতি বিজ্ঞানীর মতাম্যায়ী কোষপর্দা একটি ত্রিস্তরযুক্ত (Tri-lamellar) লাইপোপ্রোটন পৰ্দা যাহা প্ৰায় 7'5 nm পূক। ইহার বাহির ও ভিতরের স্তর এক অন্নুন্তর (one molecule thickness) প্রোটিন দারা গঠিত এবং প্রত্যেকেই 2 nm পূক। এই চুই



চিত্র 2.11: কোবপর্দার আলট্রাগঠন

প্রোটিন স্তরের মধ্যে ত্ইন্তর লিপিড অণু (Bi-molecular layer) মুখোমুখি বিভয়ান। এই স্তরটি প্রায় 3.5 nm পুরু। কোষমধ্যন্থ সকল অলাণুর আবরণী কোষপদার স্তায় ক্রিস্তরমুক্ত প্রোটিন-লিপিড-প্রোটিন (P-L-P) ঘারা গঠিত বলিয়া বিজ্ঞানী রবার্টসন (Robertson, 1959) এইরূপ স্থরমুক্ত সঞ্জীব পর্দাক্ষে একক পর্দা (unit membrane) হিসাবে অভিহিত করেন।

রাসায়নিক উপাদান (Chemical Composition): কোষণদায় প্রায় 1-5% কার্বোহাইডেট, 30-40% দিপিড ও 60-70% প্রোটন বিভয়ান। ইহা ব্যক্তীত প্রায় 30 প্রকারের উৎসেচকের সন্ধান কোষণদায় পাওয়া যায়।

উৎপত্তি (Origin): কোষপর্দার উৎপত্তি সম্বন্ধে বিভিন্ন বিজ্ঞানীর বিভিন্ন মতবাদ আছে। অনেকে মনে করেন কোষপর্দা এণ্ডোপ্লাজমীয় জালিকা হইতে পৃষ্টি হইয়াছে। আবার অনেকের মতামুখায়ী সাইটোপ্লাজমীয় বহি:ন্তর পরিবর্তিত ও ক্লপাস্তরিত হইয়া কোষপর্দার সৃষ্টি করিয়াছে।

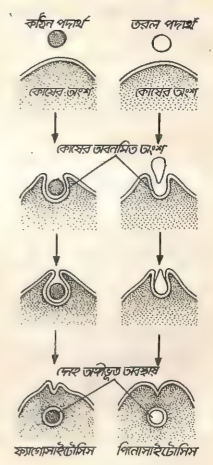
কাজ (Functions): (1) কোষমধ্যস্থ বিভিন্ন অন্ধাণুকে রক্ষা করে।

- (2) সমিহিত কোষের **সঙ্গে সংযোগ স্থাপন ক**রে।
- (3) প্রভেদক ভেন্ন পদা (Selectively Permeable membrane) হিসাবে কাজ করিয়া অভিশ্রবণে সাহায্য করে।
- (4) পিনোসাইটোসিস ও ফ্যাগোসাইটোসিস প্রক্রিয়ায় যথাক্রমে তরল ও কঠিন খাগুগ্রহণে সাহায্য করে।
- (5) স্ক্রির শোষণ প্রভৃতির মাধ্যমে আয়ন, অগ্-পর্মাণুর পরিবহণে সাহাষ্য করে। পিনোসাইটোগিস (Pinocytosis, গ্রীক শব্দ Piein = পান করা, Kytos = ফ্রাকা স্থান): মে প্রক্রিয়ায় কোষ বাহির হইতে কোষপদ'রে সাহাষ্যে তর্ল প্রাথ' গ্রহণ

করে তাহাকে পিনোসাইটোসিস বলে। এই প্রক্রিয়ায় জলীয় পদার্থ সমেত কোষপর্দার অংশবিশেষ কোষের অভ্যন্তরে ঝুলিয়া পড়ে। পরে এই ঝুলিয়া পড়া অংশটি কোষপর্দা হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া পড়ে এবং কোষপর্দা আবার জুড়িয়া যায়। অ্যামিবান্ন সর্বপ্রথম এই পদ্ধতি লক্ষ্য করা হয়। 1931 খ্রীষ্টাব্দে বিজ্ঞানী লুইস (Lewis) এই পদ্ধতি

আবিষ্ণার করেন। আবার অনেক কেত্রে কোষ হইতে অপ্রয়োজনীয় তরল, উৎসেচক বা উত্তেজক রস বাহিরে আসে। এই পদ্ধতিকে রিভার্স পিনোসাইটোসিস (Reverse Pinocytosis) বলে।

ফ্যাগোসাইটোসিস (Phagocytosis, ত্রীক শব্দ Phagein = ভক্ষণ করা, Kytos = फाँका ज्ञान): य প্रक्रिशाय কোষ ৰাহির হইতে কঠিন বস্তু বা জীবাণু কোষপর্দার সাহায্যে গ্রহণ করে ভাহাকে স্যাগোসাইটোসিস বলে। এই প্রক্রিয়ায় কঠিন বস্তু কোষপর্দার সংস্পর্শে আসিলে কোষপদা সমেত কঠিন বস্তু কোষের অভ্যস্তরে ঢুকিয়া পড়ে এবং একটি আবরণবেষ্টিত গহবরের স্থাষ্ট করে। পরে কঠিন পদার্থ সমেত গহার কোষপদ<u>ি</u> হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া পড়ে এবং কোষপৰ্দা সংযুক্ত হইয়া যায়। পদ্ধতিতে আমিবা খাগ্যগ্ৰহণ খেতকণিকা জীবাণুকে আত্মনাৎ করে। 1883 এটালে বিজ্ঞানী মেটচুনিকক (Metchunikoff) ক্যাগোদাইটোলিস পদ্ধতি লক্ষ্য করেন ও নামকরণ করেন। হইতে বিপরীত পদ্ধতিতে



চিত্র 2.12 ; কোষপদার কাজ (ফ্যাগোসাইটোসিস, পিনোসাইটোসিস)

অপ্রয়েজনীয় বা অজীর্ণ খাত কোষণর্দা ধারা আবৃত হইয়া বাহিরে নিক্ষিপ্ত হইলে ঐ প্রক্রিয়াকে রিভার্স ক্যাগোসাইটোসিস (Reverse Phagocytosis) বা এক্সো- বিদ্যালিক (Exocytosis) বলে।

2.11 প্রোটোপ্লাজন (Protoplasm, গ্রীক শব্দ Protos = প্রথম, plasma = জীবন বা গঠন): কোষমধ্যন্থ অধ'ন্বচ্ছ, দানাদার, থকথকে কোলয়ভ জাতীয় সজীব পদার্থকে প্রোটোপ্লাজন বলে। 1839 এটাব্দে বিজ্ঞানী পার্কিনজি ইহার নামকরণ করেন। দেহকোষের প্রোটোপ্লাজমকে সোমাটোপ্লাজম (Somatoplasm) এবং

জননকোবের প্রোটোপ্লাজমকে জার্মপ্লাজম (Germplasm) বলে। প্রোটোপ্লাজমের মধ্যে সর্বদা রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটে অর্থাৎ ইহার মধ্যে জীবনের অন্তিম্ব বিজ্ঞান। সেইজন্ত বিজ্ঞানী হাল্পলে (Huxley) প্রোটোপ্লাজমকে 'জীবনের ভৌত ভিণ্ডি' বলিয়া অভিহিত করেন। বিজ্ঞানী সার্প (Sharp) ইহাকে 'গভিশীল ভারদামে)র ভদ্ধ' (A system in dynamic equilibrium) হিসাবে আখ্যা ভেন। প্রোটোপ্লাজম অতি জটিল পদার্থ এবং ইহার সঠিক উপাদান নির্ণয় করা খ্বই কঠিন। তবে রাসায়নিক বিশ্লেষণে জানা গিয়াছে যে ইহা শর্করা, প্রোটিন, সেহপদার্থ, নিউ ক্রিক্ আাসিড, ভিটামিন, উৎসেচক, ধনিজ লবণ প্রভৃতি লইয়া গঠিত।

2.12 সাইটোপ্লাজম (Cytoplasm, গ্রীক শব্দ Kytos= ফাপা, plasma — গঠন): নিউক্লিয়াস ব্যতীত কোষপদা পরিষ্ত প্রোটোপ্লাজমকে সাইটোপ্লাজম বলে।
1862 গ্রীষ্টাব্দে বিজ্ঞানী কলিকার (Kolliker) নিউক্লিয়াস বেষ্টিত এই সজীব পদার্থের নাম দেন সাইটোপ্লাজম। সাইটোপ্লাজম হইতে কোষীয় অকাণ্ (Cell organelle) ও নিউক্লিয়াস (Nucleus) তুলিয়া লইলে বাহা পড়িয়া থাকে তাহাকে সাইটোপ্লাজমীয় থাকে বা হায়ালোগ্লাজম (Hyaloplasm) বা কাইনোপ্লাজম (Kinoplasm) বা গ্রাউত্ত সাবস্টেল (Ground substance) বলে। অর্থাৎ, সাইটোপ্লাজমের যে তরলের মধ্যে কৈব ও অক্লৈব পদার্থ বিভাষান তাহাকে সাইটোপ্লাজমীয় থাকে (Cytoplasmic Matrix) বলে। সাইটোপ্লাজমের বচ্ছ, স্থিতিস্থাপক, পাতলা বহিংস্তরকে এক্টোপ্লাজম (Endoplasm) বলে।
ভ্যাকুওল (Vacuole) বা গ্রুরে বেষ্টিভ সাইটোপ্লাজমের পাতলা স্তরকে টোনোপ্লাজম
(Tonoplasm) বলে।

সাইটোপ্লাজমের ভৌত গঠন (Physical structure of cytoplasm):
সাধারণ অণুবীক্ষণ ব্যন্তর নিচে সাইটোপ্লাজম বা সাইটোপ্লাজমীয় ধাত্রকে অর্থছহ,
বর্ণহান, আঠালো জেলির ন্তায় থকথকে পদার্থ বলিয়া মনে হয়। প্রকৃতপক্ষে ইহা
একপ্রকার কোলয়েড জাতীয় পদার্থ যাহার মধ্যে বিভিন্ন প্রকার জৈব ও অজৈব পদার্থ
ভাসমান অথবা দ্রবীভূত অবস্থায় থাকে। ধাত্র্য কোলয়েড স্বভাবের ও উহার মধ্যস্থ
জলের পরিমাণের বিভিন্নতার জন্ত ইহা ভরল অথবা অর্থকঠিন (Semisolid) অবস্থায়
থাকে। ধাত্রের ভরল অবস্থাকে জলীয় দশা (Sol Phase) এবং অর্থকঠিন জেলির
ন্যায় অবস্থাকে Gel Phase বলে। সাইটোপ্লাজমের নানাবিধ বিপাকীয় ক্রিয়ার
জন্ত ধাত্রের এই অবস্থা প্রতিনিয়ত পরিবভিত হয়—অর্থাৎ সল জেলে এবং জেল সলে

সাইটোপ্লাজমীয় ধাত্রের গঠন প্রকৃতি (Appearance of Cytoplasmic matrix): সাইটোপ্লাজমের ধাত্রের গঠন প্রকৃতি সম্বন্ধে বিভিন্ন বিভিন্ন মত পোষ্ণ করেন। প্রচলিত মতবাদগুলি নিমুদ্ধপ:

(i) রেটিকুলার মতবাদ (Reticular Theory)—এই মতবাদ অমুধায়ী ধাত্র সূক্ষ্ম জালের মত।

(ii) অ্যালভিওলার মতবাদ (Alveolar Theory)—ধাত্র সাবানের কেনার, তার কুদ্র কুদ্র বুদ্বুদের মত।

(iii) গ্র্যানলোর মতবাদ (Granular Theory)—ধাত্র বায়োপ্ল'ন্ট (Bio-

plast) নামক কুদ্র কুদ্র দানা বারা গঠিত।

ফাইরিলার মতবাদ (Fibrilar Theory)—এই মতবাদ অসুযায়ী ধাত্র ভেক্সময়।

(v) কোলয়েড মতবাদ (Colloidal Theory)—ধাত্র একটি জটিল কোলয়েড

দ্রবণ।

সাইটোপ্লাজমের ভৌত গ্রাবলী (Physical Properties of Cytoplasm): সাইটোপ্লাজম একটি কোলহেড দ্রবণ হইবার জন্ম বিভিন্ন বৈশিষ্ট্য—বেমন সংকোচন ক্ষ্ডা (Contractibility), সাক্ততা (Viscosity), স্থিতিস্থাপ্কতা (Elasticity), আসম্বনশীলভা (Cohesiveness), বিভিন্ন প্রকার চলন—আবর্তন (Cyclosis), আামিবছেড চলন (Amoeboid movement), ব্ৰাউনিহান চলন (Brownian movement) বা আঁকোবাঁকা চলন দেখা যায়।

সাইটোপ্লাজমের রাসায়নিক উপাদান (Chemical Composition of Cytoplasm): সাইটোপ্লাজম অভি জটিল পদার্থ। ইহাতে প্রায় 75% জল বিশ্বমান। তবে জীবকোষ অমুযায়ী জলের পরিমাণের তারতম্য ঘটে। ইহার সঠিক রাসায়নিক উপাদান জানা কঠিন, কারণ সাইটে'প্লাজমে রাসায়নিক পদার্থ দিয়া বিশ্লেষণ করিলে ইহা মরিয়া যায়। মৃত সাইটোপ্লাজম বিশ্লেষণ করিলে প্রধানত কার্বন, হাইড়োজেন, অক্সিজেন, নাইটোজেন পাওয়া যায়। ইহা ব্যতীত ক্যালসিয়াম, সোডিয়াম, মাাগনেসিয়াম, ফসফরাস, লোচ, সালফার, আয়োডিন, ক্লোরিন প্রভৃতি মৌল পাওয়া যায়। ভবে এইসব মেল শর্করা, প্রোটিন, জেহ্পদার্থ, ভিটামিন, নিউক্লিক অ্যাসিড, উৎসেচক, ধনিজ লবৰ প্রভৃতি উপাদান হিসাবে থাকে। সাইটোপ্লাজম সজীব বলিয়া ইহার উপাদান স্বস্ময় পরিবর্তন্দীল।

শাইটোপ্রাজমের কাজ (Functions of Cytoplasm) :

(1) কোষের অধিকাংশ গুরুত্বপূর্ণ কাজ সাইটোপ্লাজম ধারা সাধিত হয়।

সাইটোপ্লাজ্মীয় ধাত্তের বিভিন্ন রাসাম্মিক পদার্থ কোষের জম্ব ও কার্ড নিয়ন্ত্রণ করে।

(3) বাহ্তিক উদ্দীপনায় (উত্তাপ, আলো, রাসায়নিক পদার্থ ইভাদি) সাড়া

দান করে।

- (4) ধাতের আবর্তিত হইবার ক্ষমতা থাকায় অনেক কোষের বিভিন্ন পদার্থ এক স্থান হইতে অক্সন্থানে যাইতে পারে।
 - (5) কোষের বিভিন্ন প্রকার রেচন পদার্থ ইহার মাধ্যমে বর্জিত হয়।
- কোষের বৃদ্ধি ও বিভাজন প্রক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে। ৩ [অ '85]

- (7) ইহা বিভিন্ন প্রকার কোষীয় অঙ্গাণু (Cell organelles) ও অজীবীয় বস্ত (Ergastic substances) ধারণ করিয়া বিভিন্ন প্রকার কার্য সাধন করে। নিমে এইশব অঙ্গাণু ও অজীবীয় বস্তু সময়ে আলোচনা করা হইল।
- 2.13 গাঁলগ বদ্তু (Golgi bodies): কোষের সাইটোপ্লাজমের মধ্যে বে সকল স্থাকার অথবা গোলাকার অন্নান্ধ্র পর পর সন্জিত থাকিয়া প্রধানত কোষের ক্ষরণকার্যে অংশগ্রংশ করে তাহাদিগকে গাঁলগ বদ্তু বলে। 1898 খ্রীষ্টাব্দে ইতালীয় বিজ্ঞানী ক্যামিলিও গল্পি (Camilio Golgi) এক ধরনের পেঁচার স্নায়্কোষকে অসমিয়াম টেটুক্লাইড (Osmium tetroxide) ও সিলভার নাইট্রেট বারা রঞ্জিত করিয়া জালকের ন্যায় হরেবং অংশ দেখিতে পান। পরবর্তীকালে তাঁহার নামান্ধ্যারে ইহারা গল্পি বস্তু নামে পরিচিতি লাভ করে। অতীতে জীবকোষে গল্পি বস্তুর অন্তিত্ব সম্পর্কে বথেষ্ট বিতর্ক থাকিলেও ইলেকট্রন অণুবীক্ষণ যন্ত্র আবিদ্ধারের পর এই বিতর্কের অবসান বটে। ইহারা গল্পি কমপ্লেক্স (Golgi complex), গল্পি অ্যাপারেটাস (Golgi apparatus), লাইপোকনভিয়া (Lipochondria), ভিকটিৎলোম (Dictyosome) প্রভৃতি নামেও থাতি।

অবস্থান বা বিস্তৃতি (Distribution): কোষের কোন স্থনিদিষ্ট স্থানে গলি বন্ধর অবস্থান দেবা যায় না। কোষভেদে ইহাদের অবস্থান বিভিন্ন। তবে অনেক কোষে নিউক্লিয়াসের নিকটে সমান্ধরালভাবে দলবদ্ধ অবস্থায় দেব। যায়। বহিন্তুকের কোষে কোষপর্দা ও নিউক্লীয় পর্দার মধ্যবর্তী অঞ্চলে; থাইরয়েড, অগ্ন্যাশ্য় প্রভৃতি ক্ষরণ কোষে নিউক্লীয় পর্দা ও রসক্ষরণকারী মেকর মধ্যবর্তী অঞ্চলে ইহাদের দেখা যায়। আবার অধিকাংশ উদ্ভিদকোষে এবং অনেক প্রাণিকোষের সাইটোপ্লাজ্মে বিক্ষিপ্ত অবস্থায় গলি বস্তু দেখা যায়।

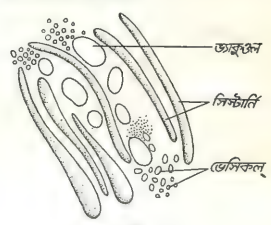
আকার (Shape): ইহারা দার্ঘ, চ্যাপ্টা, নলাকার, কুদ্র বা বৃহৎ গোলাকার আকৃতিযুক্ত হয়।

সংখ্যা (Number): গন্ধি বস্তুর সংখ্যা বিভিন্ন কোষে বিভিন্ন ভবে ক্ষরণ কোষে ইহাদের সংখ্যা বেশী।

গঠন (Structure): আকার ও আকৃতি অমুধায়ী গলি বস্তু তিনপ্রকার, ব্যা—

(i) ল্যামিলি বা সিন্টানি (Lameliae or Cisternae): ইহারা লম্বা চ্যাপ্টা নালিকার ন্যায় ও পরস্পর সমান্তরালভাবে এক বা একাধিক ভূপে (stack) অবস্থান করে। অধিকাংশ উদ্ভিদকোষ ও প্রানিকোষে ইহাদের সংখ্যা 3-7টি। তুইটি ল্যামিলির মধ্যবর্তী দূরত্ব 20-30 nm। প্রভিটি ল্যামিলির তুইটি প্রাচীরের মধ্যবর্তী দূরত্ব 15 nm। ল্যামিলির অগ্রপ্রান্ত বা স্প্রের তল (Forming face) নিউক্লীয় আবরণী অথবা প্রশ্রোপ্লাফিক জালিকার সন্নিকটে খাকে এবং পশ্চাদ্প্রান্ত বা পরিণভির তল (Maturing face) ক্রবণ্থলির (Secretory vesicle) স্বে

(ii) ভৌসকল (Vesicle): ইহারা অভি কুন্ত এবং ল্যামিলির প্রান্তে অবস্থিত। এই থলিগুলি ল্যামিলির ছিন্নপ্রান্ত হইতে স্প্তি হয় এবং ইহাদের ব্যাস 40-80 nm। তবে অধিকাংশ ভেসিকলের ব্যাস 60 nm।



চিত্ৰ 2.13: গলি বস্তুৰ গঠন

(iii) ভ্যাকুওল বা গহনুর (Vacuole): ইহারা অপেক্ষাকৃত বৃহৎ গোলাকার থলির ন্যায়। ইহারা ল্যামিলির নিকটে অব্যিত এবং উহাদের নালীগুলি ফীত হইয়া ভ্যাকুওলের স্মষ্টি করে।

গ্রি বস্তুর ধলিগুলি মহণ, পাতলা এবং প্রায় 7.5 nm পুরু একক পদা বা ঝিলী

বারা গঠিত।

রাসায়নিক উপাদান (Chemical Composition): গন্ধি বস্তুর বিজীতে প্রায় 60% প্রোটন, 40% শিপিড থাকে। ইহা ব্যতীত ফাটি আাসিড, ভিটামিন C, আাসিড ফ্সফাটেজ, আালক্যালাইন ফ্সফাটেজ, ATP-এজ ADP-এজ প্রভৃতি উৎসেচক পাওয়া যায়।

উৎপত্তি (Origin): ইহারা এণ্ডোপ্লাজমিক জালিকা অথবা নিউক্লীয় আবরণী হইতে স্টে হইতে পারে। তবে মহল এণ্ডোপ্লাজমিক জালিকার সহিত সংযুক্ত থাকায় অধিকাংশ বিজ্ঞানীরা মনে করেন যে ইহারা এণ্ডোপ্লাজমিক জালিকা হইতে স্ট।

কাজ (Function): (1) বিভিন্ন প্রকার খাত্যবস্ত — যথা প্রোটন, লিপিড, লোহ ও ভামযুক্ত বহু যোগ সঞ্চয় করে।

- (2) এতোকিন গ্রন্থি হইতে হরমোন নিঃদরণে অংশগ্রহণ করে।
- (3) প্রাথমিক লাইদোজোম গঠনে অংশগ্রহণ করে।
- (4) পরিণত শুক্রাণুর মন্তক টুপি বা আকোনোম (Acrosome) গঠনে একটি উল্লেখযোগ্য ভূমিকা গ্রহণ করে।
 - (5) উদ্ভিদের কোষপ্রাচীর গঠনে সাহাষ্য করে।
 - (6) মাইটোকনজিয়াকে ATP উৎপাদনে উৰুদ্ধ করে।

- (7) কার্বোহাইডের্ট, লিপিড সংলেষে এবং উৎসেচক করনে অংশগ্রহণ করে।
- (8) বিভিন্ন সংশ্লেষিত পদার্থকে কোষের বিভিন্ন স্থানে অথবা কোষের বাহিরে স্থানাস্থরিত করিতে অংশগ্রহণ করে।
- 2.14 প্লাণ্টড (Plastid, গ্রীক শ্বন Plastikas—ছাঁচে তৈয়ারি): উণ্ডিদ্কোষে অবস্থিত সাধারণত রঞ্জক পদার্থবারু অথবা রঞ্জক পদার্থহীন পদার্বত যে-সকল কোষীয় অয়াণ্ম সালোকসংগ্রেষ, খাদ্যসঞ্জয় অথবা উণ্ডিদের বিভিন্ন অংশকে রঞ্জিত করে তাহাদের প্লাণ্টিড বলে। 1883 গ্রীষ্টাম্বে বিজ্ঞানী স্থিম্পার (Schimper) সর্বপ্রথম প্লান্টিড কথাটি ব্যবহার করেন। প্লান্টিডের উপস্থিতি এতই গুরুত্বপূর্ণ যে জীবদেহে প্লান্টিড থাকিলে তাহারা উন্তিন্ধ এবং না থাকিলে তাহারা প্রাণী। ব্যাকটিরিয়া, ছ্লাক, নীলাভ-সব্দ শৈবাল ব্যতীত সকল উদ্ভিদকোষে প্লান্টিড বিজ্ঞান। প্লান্টিডের আকার, আর্তন ও সংখ্যা প্রজাতি অমুষায়ী ভিন্ন।

শ্রেণীবিভাগ (Classification): রঞ্জক পদার্থের ভিত্তি করিয়া প্লাষ্টিডকে তিন ভাগে ভাগ করা হয়—ক্লোরোপ্লাষ্টিড, ক্লোমোপ্লাষ্টিড ও লিউকোপ্লাষ্টিড। নিমে প্রতিটি প্লাষ্টি:ডর বর্ণনা দেওয়া হইল:

ক্লোরোপ্লাস্টিড (Chloroplastid, গ্রীক শব্দ Chloros = সব্জ, Plastikas — ছাঁটে তৈয়ারি): সব্জ রঞ্জক পদার্থযুক্ত প্লান্টিডকে ক্লোরোপ্লান্টিড বলে। সকল প্রকার প্লান্টিডের মধ্যে ক্লোরোপ্লান্টিড সম্বান্ধ অনেক তথ্য জানা গিয়াছে। উদ্ভিদের সব্জ অংশে — অর্থাৎ পাতা ও কচি কাণ্ডে ইহাদের দেখিতে পাওয়া যায়।

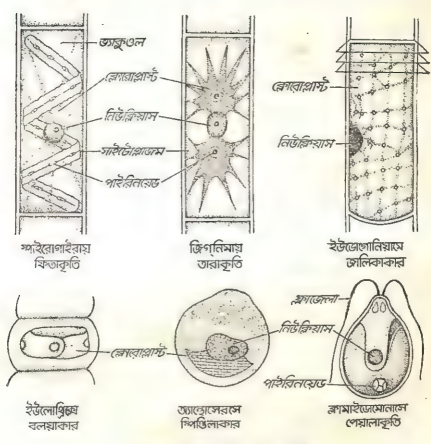
বিন্তৃতি বা অবস্থান (Distribution): যে-সকল কোষে একটি প্লান্তিত থাকে, সেধানে প্লান্তিতের অবস্থান ও সজারীতি নির্দিষ্ট। অধিকাংশ কোষে প্লান্তিত সাইটোপ্লাজমীয় ধাত্রে সমভাবে ছড়ানো থাকে।

আকার (Shape): দাধারণত ইহারা গোলাকার, ডিম্বাকার, চ্যাপ্টা অথবা বিভিন্ন আরুভির হয়। যেমন—ক্ল্যামাইডোমোনাসে কা:পর আয়ু, স্পাইরোগাইরায় ফিভাকৃতি বা দ্বিলাকার, ইডোগেনিয়ামে জালিকাকার প্রভৃতি আকৃতির হয়। ইহাদের ব্যাস প্রায় 4-6 μm।

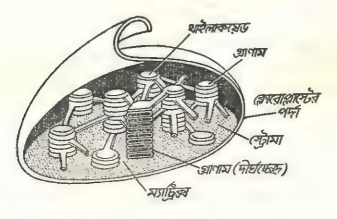
সংখ্যা (Number): বিভিন্ন উদ্ভিদের কোরোপ্লান্টিভের সংখ্যা বিভিন্ন। তবে একই উদ্ভিদের বিভিন্ন কোষে ইহাদের সংখ্যা মোটাম্টি নিদিন্ট। স্পাইরোগাইরা, ক্ল্যামাইডোমোনাস প্রভৃতি শৈবালের কোষে একটি করিয়া প্লান্টিভ বিভ্যমান। উন্নত উদ্ভিদের প্রতিটি কোষে সাধারণত 20-40টি প্লান্টিভ বিভ্যমান। রিসিনাস (Ricinus) নামক উদ্ভিদের পাতায় প্রতি বর্গ মিলিমিটার স্থানে প্রায় 4,00,000 ক্লোরোপ্লান্টিভ থাকে। তবে ছায়াবৃত স্থানে জন্মানো উদ্ভিদের প্লান্টিভের সংখ্যা আলোকযুক্ত স্থানে জন্মানো উদ্ভিদ অপেকা বেশী।

গঠন (Structure): ক্লোরোপ্লান্টিড ছুইটি 4-6 nm পুরু একক আবরণী দারা আবৃত। ইহার আবরণীর মধ্যে কোলয়েড জাতীয় সমসত্ব তরল পদার্থকে ধাত্র (Matrix) বা দ্রৌমা (Stroma) বলে। দ্রৌমার মধ্যে পর্দাবৃত ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র 1100

চাক্তির ন্থার দানাকে গ্রানা (Grana) বলে। একটি প্লান্তিতে গ্রানার সংখ্যা প্রায় 40-60টি এবং ইহাদের মাপ 0 3-1.7 4m। প্রতিটি গ্রানাম (Granum) বি-স্তর



চিত্র 2.14: বিভিন্ন আকৃতির ক্লোরোগ্ন ষ্টিড



ভিতৰ 2.15: কোৰোপাঠের গঠন .

বিশিষ্ট পর্দাবৃত চ্যাপ্টা থলি বা থাইলাকয়েড (Thylakoid) দ্বারা গঠিত। প্রতিটি প্রানামে ইহাদের সংখ্যা করেকটি হইতে 50টি হইতে পারে। থাইলাকয়েডগুলি মূড্রান্তন্তের ন্তায় একটির উপর একটি সজ্জিত থাকে এবং ইহাদের প্রাচীর যুক্ত হইয়া প্রানা ল্যামিলি (Grana lamellae) গঠন করে। এই প্রানা ল্যামিলির মধ্যে কুত্র কুত্র গোলাকার দানা বা কোয়ান্টাজোম (Quantasome) বিভ্যমান। কোয়ান্টাজোমের মধ্যে সালোকসংশ্লেবকারী রঞ্জক পদার্থ কোয়োফিল ও ক্যায়োটিনয়েড (Carotenoid) বিভ্যমান। হইটি প্রানার মধ্যবর্তী সংযোগরক্ষাকারী সিঁড়ির লায় অংশকে স্ট্রোমা ল্যামিলি (Stroma lamellae) বলে। ইহাতে উৎসেচক বিভ্যমান কিন্ত কোন রঞ্জক পদার্থ থাকে না।

উচ্চন্তরের উদ্ভিদে ক্লোরোফিল প্রধানত তুই প্রকার—ক্লোরোফিল a এবং b; ইহা ব্যতীত বিভিন্ন শৈবাল ও ভাষাটোমে ক্লোরোফিল c, d, e দেখা দায়। ক্যারোটিনয়েভেন্ন মধ্যে কমলা রঙের ক্যারোটিন (Carotene) ও হলুদ বর্ণের জ্যান্থোকিল (Xanthophyll) প্রধান।

রাসায়নিক উপাদান (Chemical Composition) : উদ্ভিশকোষের স্ট্রোয় প্রোটিন, লিপিড, কার্বোহাইডেট, ক্ষুদ্র রাইবোজোম, উৎসেচক, সাইটোক্রোম, RNA, DNA, ভিটামিন K ও E এবং খনিজ আয়ন (Mg, Fe, Cu, Mn, Zn) বিজ্ঞান। গ্রানায় কোরোফিল ও ক্যারোটিনয়েড আছে। সালোকসংশ্লেবের আলোকদশা গ্রানায় এবং অন্ধকারদশা ক্রোমায় ঘটে। উচ্চ শ্রেণীর উদ্ভিশকোষের প্লান্টিডের রাসায়নিক উপাদানগুলি নিয়রণ:

প্রোটিন	35-55%	RNA	2-3%
<i>লি</i> পিড	20-36%	DNA	'01-'02%
কাৰ্বোহাইডেই	3-7%	ভিটামিন K ও E)
ক্লোরোফিল	9%	Ma Fo C Marin	{ অভি অল
ক্যারোটনয়েড	4-5%	Mg, Fe, Cu, Mn, Zn	.)

উৎপত্তি (Origin): উচ্চ গুরের উদ্ভিদে ক্লোরোপ্লান্টিড দ্বিস্তর্যুক্ত পর্নাবৃত্ত থলির ন্থায় কণিকা বা প্রোপ্লান্টিড (Proplastid) ইইতে উৎপত্তি ইইয়াছে। আলোকের উপস্থিতিতে প্রোপ্লান্টিডের ভিতরের আবরণী স্থানে স্থানে ভাঁজ এবং পরে বিচ্ছিন্ন ইইয়া থাইলাক্ষেড্যুক্ত গ্রানার স্পষ্ট করে।

কাজ (Function):

- (1) সালোকসংশ্লেষের মাধ্যমে কার্বোহাইড্রেট জাতীর খাল ভৈয়ারি করে।
- (2) সালোকনংশ্লেষে প্রয়োজনীয় রাসায়নিক শক্তি (ATP) সরবরাহ করে।
- (3) ফ্যাটি আাসিড ও প্রোটন সংলে য অংশগ্রহণ করে।

2. কোমোপ্লাণ্টিড (Chromoplastid, গ্রীক শব্দ Chroma=রঙীন):
সব্জ রঞ্জক বাতীত যে-কোন রঙীন প্রান্টিড কে কোমোপ্লান্টিড বলে। ইহারা দণ্ডাকার,
গোলাকার, তারকার ন্যায় প্রভৃতি বিভিন্ন আকৃতির হয়। কোমোপ্লান্টি.ডর মধ্যে প্রচুর
পরিমাশ ক্যারোটিনহেড—যথা, কমলা রঙের ক্যারোটিন ও হল্দ রঙের জ্যায়োফিল নামক
রঞ্জক পদার্থ বিভ্যান। অভি অল্প পরিমাণ ক্লোরোফিল থাকায় ইহারা সক্রিয়ভাবে
সালোকসংশ্লেষে অংশগ্রহণ করিতে পারে না। পাকা টোমাটোতে লাইকোপেনি
(Lycopene) নামক একপ্রকার ক্যারোটিনহেড থাকার জন্ম উহাদের হঙ্ড লাল হয়।
আবার বিভিন্ন শৈবালের ক্রোমোপ্লান্টিডে বিভিন্ন রঞ্জক পদার্থ—যথা, কাইকোএরিথিন
(লোহিড শৈবালে), কাইকোসায়ানিন (নীলাভ-সব্জ শৈবালে) রঞ্জক পদার্থ
বিভ্যান।

ইহারা ক্লোরোপ্লাষ্টিত হইতে উৎপন্ন হয় এবং ফুল, ফল, মূল, কাণ্ড প্রভৃতি অঙ্গে থাকিয়া ঐ অঙ্গকে রঞ্জিভ করে।

3. কিউকোপ্লাণ্টিড (Leucoplastid, গ্রীক শব্দ Leukos = দাদা): রঞ্জক পদার্থবিহীন প্লান্টিড কে লিউকোপ্লান্টিড বলে। ইহারা দণ্ডাকার অথবা গোলাকার হয়। উদ্ভিদের যে দমস্ত অঙ্গে আলো পৌছায় না দেই সমস্ত অঙ্গে—যথা, মূল, ভ্-নিমন্থ কাণ্ডেইহারা থাকে। আলোকের উপন্ধিভিতে ইহাদের গঠনের পরিবর্তন হয় এবং ক্রোমোপ্লান্টিড অথবা ক্লোরোপ্লান্টিডে ক্লপান্তরিত হইতে পারে। এই কারণে আলুর কোন অংশ আলোর সংস্পর্শে আদিলে সমুদ্ধ দেখার।

লিউকোপ্লান্টিড ্র্কারোপ্ল স্টিড কোমোপ্ল নিড

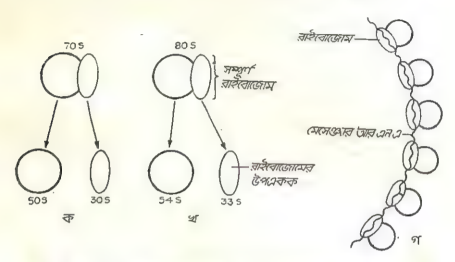
ইহারা খাত্মবস্ত সঞ্চয় করে। খেতদার সঞ্চয়কারী লিউকোপ্ল স্টিডকে ভ্যামাইলোপ্লাস্টে
(Amyloplast), প্রোটন সঞ্চয়কারী প্রাপ্টিডকে ভ্যালিউরোপ্লাস্ট (Aleuroplast)
এবং তৈল সঞ্চয়কারী প্রাপ্টিডকে ইলাইয়োপ্লাস্ট (Elaioplast) বলে। আনেক
উদ্ভিদকোষে একই সঙ্গে স্টার্চ ও প্রোটন দানা একটি প্রাপ্টিডে থাকে। খেতসার বা
স্টার্চ দানা স্ট্রোমার মধ্যে এবং প্রোটন দানা গ্রানার মধ্যে থাকে।

2.15 রাইবোজোন (Ribosome): RNA ও প্রোটন ন্যারা গঠিত পদাবিহনিব যে সকল অসাণ্য কোষের প্রোটন সংশ্লেষে অংশগ্রহণ করে তাহাদের রাইবোজোন বলে। ক্রড (Claude) 1943 খ্রীষ্টাব্দে ইহাদের লক্ষ্য করিলেও বিজ্ঞানী প্যালাডে (Palade) 1955 খ্রীষ্টাব্দে সর্বপ্রথম ইহাদের নামকরণ করেন। আক্রভিতে অভি ক্ষুদ্র ইইলেও কারীষ্ব রঞ্জক পদার্থ—যথা এরিথ্যোসিন (Erythrocin) ঘারা রঞ্জিত করিষা ইহাদের চিহ্নিত করিতে পারা যায়।

অবস্থান (Distribution): প্রোক্যারিওটিক কোনে রাইবোজোম সাইটোপ্লাজমে বিশিপ্ত অবস্থায় থাকে। ইউক্যারিওটিক কোষের সাইটোপ্লাজমে অথবা এণ্ডোপ্লাজমিক জালিকার গাত্রে ইহারা আবক থাকে। ইহা ব্যঙীত মাইটোকন্ডিয়া এবং প্লাক্টিডের গায়েও দেখা যায়।

আকার (Shape): রাইবোজোম মাকারে গোলাকার বা ডিঘাফুতি। ইহাদের ব্যাদ প্রায় 20-25 nm।

সংখ্যা (Number): কোষে রাইবোজোমের সংখ্যা অসংখ্য। ভবে যে সমস্ত কোষে প্রোটন সংশ্লেষ বেশী হয় সেই কোষগুলিতে ইহাদের সংখ্যা অধিক হয়।



চিত্র 2.16 : ক, থ=রাইবেজেনের গঠন, গ=পলিরাইবেজেন শৃভাগ

গঠন (Structure): প্রতিটি রাইবোজাম তুইটি মধ:একক (subunit) লইয়া গঠিত। তুইটি অব:একক বা আংশের মধ্যে একটি বৃহৎ ও গলুজা চতি এবং অপরটি কুল্র। কুলু অংশটি বৃহৎ অংশের মাধায় অবস্থিত। রাইবোজোমের আয়তন সাধারণত ইহাদের অবক্ষেপ গুণাকের (Sedimentation coefficient) উপর ভিত্তি করিয়া নির্ণয় করা হয় এবং এই গুণাকের মাপক ভেডবার্গের (Svedberg) নামের আছাকর 'S' দ্বারা প্রকাশ করা হয়। প্রোক্যারিওটিক কোষে রাইবোজোম আকারে কুল, অবক্ষেপ গুণাই 70 S এবং 50 S ও 30 S অধঃএকক লইয়া গঠিত। ইউন্যারিওটিক কোষে রাইবোজোম আকারে বৃহৎ, অবক্ষেপ গুণাই 80 S এবং 60 S ও 40 S অবঃ একক লইয়া গঠিত। কোষে ম্যাগনেসিয়ামের ঘনত্ব বেণী হইলে অধঃএকক তুইটি যুক্ত হইয়া যায়, আবার ম্যাগনেসিয়ামের ঘনত্ব কম হইলে অবঃএকক তুইটি বিচ্ছিল হইয়া যায়। অনেক সময় একাধিক রাইবোজোম সংলগ্ন হইয়া একটি প্রতিটেশ্য (Polysome) বা পলিরাইবোজোম (Polyribosome) গঠন করে।

রাসায়নিক উপাদান (Chemical Composition): রাইবোজে াম প্রায় 60% RNA এবং 40% প্রোটিন দারা গঠিত।

উৎপত্তি (Origin) : রাইবোজোম কোষেব নিউক্লিয়াসের নিউক্লিলোস অংশ হইতে উৎপন্ন হয়।

কাজ (Function): কোষের প্রোটিন সংশ্লেষে অংশগ্রহণ করা রাইবোজোমের প্রধান কার্য।

2.16 মাইটোকনজিয়া (Mitochondria, প্রীক শব্দ Mito=স্ত্র, Chondrion=দানা): সাইটোপ্রাজমীয় যে সকল পর্দাব্ত অঙ্গাণ্র মধ্যে শব্দন সম্প্র হয় ভাহাকে মাইটোকনজিয়া বলে। ইহা একটি গুরুত্বপূর্ব সাইটোপ্রাজমীয় অকাণ্ । উনবিংশ শতাকীর শেষার্থে বিভিন্ন বিজ্ঞানী ইহার বিভিন্ন নামকরণ করেন এবং 1897 খ্রীয়ান্দে বেণ্ডা (Benda) ইহার নামকরণ করেন মাইটোকনজিয়ন। 1900 খ্রীয়ান্দে মাইকেলিস (Michaelis) 'জাত্ম গ্রীন B' (Ganus green B) রঞ্জক পদার্থ ব্যবহার করিয়া অক্যান্ত অঙ্গ পূ হইন্ডে ইহাদের সহজে পৃথক করেন।

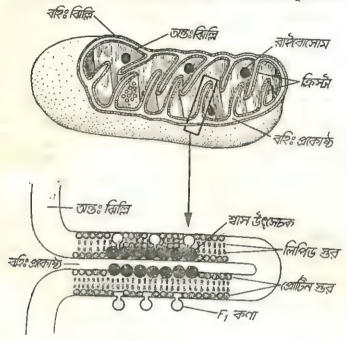
্ অবস্থান (Distribution): মাইটোকনজিয়া একক অথবা দলবঙ্কতাবে কোষের সাইটোপ্লাজমের সমন্ত স্থানে বিস্তৃত থাকে। প্রোক্যারিওটিক কোষ ব্যতীত প্রায় সমস্ত কোষে মাইটোকনজিয়া বিভয়ান। ভালপায়ীর পরিণত লোহিত রক্ত-ক্রিকায় মাইটোকনজিয়া থাকে না।

সংখ্যা (Number): সাধারণত যে-সকল কোষে বিপাকীয় কার্য ক্রতগতিতে চলে, সেই সকল কোষে মাইটোকনডিয়ার সংখ্যা অধিক। এককোষী লৈবাল মাইকোসেরিয়ালে (Microsterias) একটি, এককোষী বৃহৎ আমিবা ক্যায়স ক্যায়স (Chaos chaos)-এর দেহে 5,00,000 (পাঁচ লক্ষ) থাকে। জন্তপায়ীর শুক্রাণ্ডে প্রায় 25টি, বৃক্ক কোষে প্রায় 300টি এবং যক্ত কোষে 1,000-1,600টি মাইটোকনডিয়া থাকে। কিছু কিছু ডিয়াণুর মধ্যে স্বাধিক 3,00,000 (তিন লক্ষ) মাইটোকনডিয়া থাকে। উদ্দিশকোষের কোরোগ্রান্টগুলি মাইটোকনডিয়া বিছু কাক্ষ করে বলিয়া সন্তব্য উহাদের সংখ্যা প্রাণিকোষ অপেক্ষা কম।

আকার ও আত্তন (Size and Shape): মাইটোকনডিংন গোলাকার, আংটির ভার, দণ্ডাকার, স্ফাকার প্রভৃতি আকৃতির হয়। ইহারা দৈর্ঘ্যে 2 μ m-7 μ m হয় এবং ব্যাস প্রায় '5 μ m হয়।

গঠন (Structure): মাইটোকনভিয়ার গঠন অনেকটা বদ্ধ থলির স্থায়।
ইহা 6 nm পুন্দ দি-শুরুমুক্ত একক আবরণী ধারা আবৃত্ত। বাহিরের আবরণকে বহিংআবরণী এবং ভিতরের আবরণকে অন্তঃ আবরণী বলে। আবরণীধ্বয়ের মধ্যে ব্যবধান
6-8 nm এবং ইহাকে বহিংপ্রকোষ্ঠ বলে। অন্তঃ আবরণী বেষ্টিত গহরেকে অন্তঃপ্রকোষ্ঠ
বলে এবং ইহা ধাত্রে (Matrix) পূর্ব। ধাত্রে দানাদার অংশ, এক বা একাধিক
দিক্ত্রী DNA শুন্ত এবং ক্রেবসের অম্ভক্তের প্রয়োজনীয় উৎসেচক বিভ্যান। অন্তঃআবরণী অনিয়মিতভাবে ভাঁজ হইয়া ম্যাট্রিক্রেব দিকে আঙ্গুলের ন্যায় প্রবর্ণক স্থাই করে।
ইহাদের ক্রিষ্টি (Cristae) বলে। অন্তঃ আবরণী ও ক্রিষ্টির অভ্যন্তরীণ প্রাচীরে
অসংখ্য দানাদার বন্ধ সমদ্রত্বে সজ্জিত থাকে। ইহাদের F1 বন্ধ্ব (F1 particles)

বা অক্সিজোম বা কারনানভেজ-মোরান অধঃএকক (Farnandez-Moran Subunit) বলে। দানাগুলির ব্যাস প্রায় ৪'5 nm এবং ছুইটি কণার মধ্যে দূরত্ব 10 nm। মনে



তিত্র 2.17: মাইটোকনডিইনের আলট্র গঠন

করা হয় এই কণাগুলি এক বিশেষ ধরনের ATP-এজ উৎসেচক। এই কণাগুলি বৃষ্ণ ও মন্তক্ষুক্ত এবং সাধারণত ইহাদের সংখ্যা একটি মাইটোকনভিয়ায় 103-105।

রাসায়নিক উপাদান (Chemical Composition): মাইটোকনজিমনের 65-70% প্রোটিন, 25-30% লিপিড, 0.5% RNA ও এক বা একাধিক DNA ভন্ত বিভয়ান। নিউক্লিগাস মধ্যন্ত DNA হইতে ইহাদের DNA-এর সাইটোসিন (Cytosine) ও গ্রানিন (Guanine) এর পরিমাণ বেশী। ইহা ব্যক্তীত প্রায় 70 প্রকার এনজাইম ও কে:-এনজাইম বিভয়ান।

উৎপত্তি (Origin): অনেকে বলেন যে কোষমধান্থ লিপিছ ও প্রোটিন হইতে স্বাধীনভাবে মাইটোক্নডিয়া স্প্রেই হইতে পারে। আবার কেহ বেহ মনে করেন পূর্ব-স্প্র মাইটোকনডিয়া অথব। কোষপ্রি। অথবা এণ্ডোপ্লাজমিক জালিকা হইতে মাইটোকনডিয়া স্প্রেই হয়।

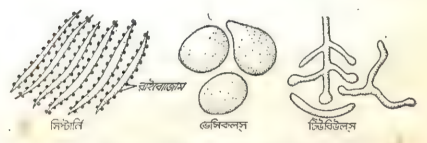
কাজ (Function):

- ক্রেবদের অমৃতক্র ও ইলেকট্রন পরিবহণ চক্র মাইটোকনভ্রিয়ায় সম্পন্ন হয় বলিয়া প্রচুর পরিমাণ ATP উৎপন্ন হয়। ভাই ইহাকে কোষের শক্তিমর (Power house of cell) বলে।
 - ক্যাট বিপাকে অংশগ্রহণ করে।

2 17 এতে প্রাক্তমীয় জালিকা (Fudoplasmic reticulum): সাইটোপ্রাক্তমীয় ধাতে একক পদায়ত্ত যে জটিল তক্ত জালিকাকারে বিন্য ত থাকিয়া কোষকে অসম্পূর্ণ প্রকাণ্টে পরিণত করে তাহাদের এতে প্রাক্তমীয় জালিকা বা সংক্ষেপে ER বলে। সাইটোপ্রাজ্যের এতে প্রাক্তমীয় জালিকা বৃদ্ধ হইয়া নালিকাযুক্ত জালিকার কৃষ্টি করে বলিয়া ইহাদের এতে প্রাক্তমীয় জালিকা বলা হয়। 1945 প্রীর্থান্তে বিজ্ঞানী পোর্টার (Porter), কুড (Claude) ও ফুলাম (Fullam) ইহাদের অন্তিত্ব লক্ষা করেন এবং পরবর্তীকালে পোর্টার ইহাদের নামকরণ করেন।

অবস্থান বা বিপ্তৃতি (Distribution): ব্যাকটিরিয়া, চ্ছাক ও নিম্নশ্রেণীর উদ্তিদকোষ ব্যতীত প্রায় সকল উদ্ভিদকোষ ও প্রাণিকোষের সাইটোপ্লান্তমে সর্বত্ত আলিকাকারে বিক্তন্ত ।

আকার (Shape): ইহারা নলাকার, গোলাকার বা অনিয়ত শাখাযুক্ত হয়। সংখ্যা (Number): কোষের আয়তন বেশী হইলে ইহাদের সংখ্যা বেশী হয়।



চিত্র 2.18: বিভিন্ন প্রকার এংগুলাজমিক জালিকা

গঠন (Structure): ইহারা 5-6 nm পুরু একক প্র্যান্ত বিভিন্ন আফুডির সাইটোপ্লাজমীয় অকাণ্। কোন পর্না হইজে নিউক্লিয় পর্না পর্যন্ত ইহারা বিস্তৃত। বখন ER-এর পর্নায় রাইবোজোম দানাযুক্ত থাকে তখন ভাহাদের অমস্থা (Rough) ER এবং রাইবোজোম না থাকিলে ভাহাদের মস্থা (Smooth) ER বলে। আফুডি অমুযায়ী ER ভিন প্রকার: (i) সিদ্টারনি (Cisternae)—লম্বা, চ্যাপ্রী আফুডিযুক্ত স্থাকারে (stack) সজ্জিত, (ii) ভেসিকল্ (Vesicle)—গোলাকার বা ভিষাকার এককভাবে বিশ্বস্ত, (iii) টিউবিউলন্ (Tubules)—অনিয়মিত বিশ্বাদযুক্ত জালের আকারে সজ্জিত।

উৎপত্তি (Origin) : নিউক্লিম্ন আবরণীর সহিত ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক থাকায় অনুমান করা হয় ইহারা নিউক্লিয় আবরণী হইতে স্বষ্ট।

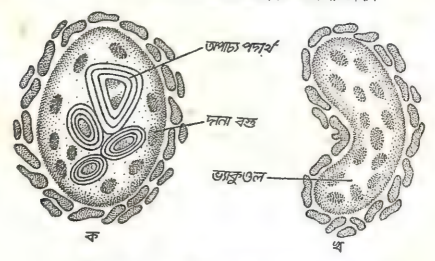
কাজ (Function): 1. সাইটোপ্লাজ্মের কাঠামো গঠন করিয়া উহার যান্ত্রিক দৃঢ়তা প্রদান করে।

2. ইহা কোষকে অসম্পূর্ণ প্রকোষ্ঠে বিভক্ত রাখে, কলস্বরূপ সাইটোপ্লাজমের বিভিন্ন রাসায়নিক বিক্রিয়া পৃথক থাকে।

- 3. সংবহনতদ্বের ভাষ বিভিন্ন প্রকার বস্তুর অন্তঃকোষীয় সংবহনে (Intracellular transport) অংশগ্রহণ করে।
- 4. প্রোটিন, লিপিড, লাইপোপ্রোটিন, গ্লাইকোজেন সংশ্লেষে ER-এর একটি শুরুত্বপূর্ব ভূমিকা বিশ্বমান।
- 5. কোষমধ্যস্থ স্পান্দনকে (Impulse) পেনী ও সায়্ব ক্যায় বিভিন্ন অংশে প্রেরণ করে।
- 2.18 লাইনোজাম (Lysosome, গ্রীক শব্দ Lysis = জারক, Soma = বেহ): সাইটোপ্রাজন মধ্যন্ত পর্দাব্ত অসংখ্য আর্লুণিরপ্লেষক উৎসেচক (Hydrolytic enzymes) যুত্ত ক্ষুদ্র অস্তাণ্ডকে লাইসোজোম বলে। 1955 এটাকে বিজ্ঞানী ডি ডুভে (De Duve) ইত্রের যুক্তকোষে ইতাদের অন্তিত্ব লক্ষ্য করিয়া নামকরণ করেন লাইসোজোম।

বিন্তৃতি (Distribution): প্রায় সকল প্রাণিকোবের সাইটোপ্লাজমের বিভিন্ন স্থানে লাইলোজাম দেখা যায়। সাধারণত উদ্ভিদকোষে লাইলোজোম থাকে না তবে বিজ্ঞানী গাহম্ (Gahm) 1973 গ্রীষ্টান্থে বিভিন্ন উদ্ভিদ কোবের মধ্যে ইহাদের অবস্থান শক্ষা করেন।

আকার (Shape): ইহাদের ব্যাস সাধারণত 02-08 µm হয়।
সংখ্যা (Number): বিভিন্ন কোষে ইহাদের সংখ্যা বিভিন্ন। তবে ক্ষমীল বা ক্ষরণনীল কোষ — যথা খেতকণিকা বা যক্তংকোষে ইহাদের সংখ্যা বেশী।



চিত্র 2.19 : ক, প=হইটি ভিন্ন আকৃতির লাইনোজোন

গঠন (Structure): লাইলোজোম একটি লাইলোপ্রোটন বা একক পর্দার্ভ উংসেচকগুল থলিবিশেষ। থলির মধ্যে উংসেচকগুলি নিজ্জিম্ব অবস্থায় থাকে, কিন্তু পর্দা ফাটিয়া গেলে উহারা বাহির হইয়া লজিম্ব হয়। গঠন অফুলারে ইহারা চারি প্রকারের।

- (i) প্রাথমিক লাইসোজোম (Primary lysosome)— ইহারা গুলি ২ন্ত হইতে স্পষ্ট উৎসেচকমূক্ত একপ্রকার থলি।
- (ii) গৌণ লাইসোজোম (Secondary lysosome)—ক্যাগোসাইটোসিস বা পিনোসাইটোসিস প্রক্রিয়ায় গৃহীত বহিরাগত বস্তদমেত গৃহরুকে ক্যাগোসোম (Phagosome) বলে। এই ক্যাগোসোমের সহিত প্রাথমিক কাইসোকোমের সংযোগে ইহা গঠিত হয়।
- (iii) রেশিভ্যাল বভি (Residual body)—অপাচ্য বস্তুযুক্ত গোণ লাইসো-জোমকে রেশিভ্যাল বভি বলে।
- (iv) অটোক্ষাগিক ভ্যাকুৎল (Autophagic Vacuole)—ইহা একপ্রকার বিশেষ লাইলোকোম যাহার মধ্যে মাইটোকনডিয়া বা এণ্ডোপ্লাক্ষমীয় জালিকার অংশ জারিত হয়।

রাসায়নিক উপাদান (Chemical composition): লাইসোজোমের মধ্যে অসংখ্য আদ্রবিশ্বেষক উৎসেচক বিভয়ান। ইহাদের মধ্যে অ্যাসিড রাইবোনিউক্লিয়েজ, অ্যাসিড জি-অ্রিরা ইবোনিউক্লিয়েজ, অ্যাসিড জস্কাটেজ, ব্যাথেপসিন, কোলাজিনেজ প্রধান।

উৎপত্তি (Origin): ইহারা গুলি ২স্ত কর্তৃক উৎপন্ন প্রতি (Vesicle) ইইতে স্টা

কাজ (Function): 1. হেটারোফ্যাগি (Heterophagy)—লাইসোজোম-নিঃস্ত উৎসেচ চ কোষে গৃহীত বিভিন্ন প্রকার পাছবন্ত, ব্যাকটিরিয়া প্রভৃতিকে জারিত করে।

- 2. অটোফাণি (A utcphagy)— লাইসোভোমের উৎসেচকগুলি বিভিন্ন কোষীয় অন্ধাণ্য অংশকে পরিপাক করিতে পারে। সেইজন্ম এই প্রক্রিয়াকে অটোফাণি বা নিজদেহ ভক্ষণ বলে।
- 3. অটোলাইদিদ (Autolysis)—কোষের মৃত্যু ঘটিল অথবা কোন কারণে লাইদোজোমের ঝিলী বিনষ্ট হইলে লাইদোভোম-মংগ্রু উৎসেচক বাহির ইইয়া কোষকে ভালিয়া সম্পূর্ণ নষ্ট করিয়া দেয়। এইজনু লাইসোভোমবে স্ক্রিনাইভ ব্যাগ (Suicide bag) বলে।
- 4. খেতকণিকার জীবাণু ভম্মণ বা ব্যাঙাচির তেজ নি:দেষিত ছওয়ায় লাই-লোজোমের একটি উল্লেখযোগ্য ভূমিকা বিভ্যান।
- 2.19 সেণ্টোজোম ও সেণ্টিওল (Centroscme and Centriole, গ্রীক শব্দ Kentron—কেন্দ্র, Soma=দেহ): নিউল্লিয় গর্দার সমিকটে অবস্থিত হৈ সাইটোপ্লাজমীয় অঙ্গাণ্ কোষবি ছাজনের সময় স্পিণ্ডল গঠন করে ভাহাকে সেণ্টোজোম বলে। 1888 এটাবে বেণ্ডেরি (Boveri) ইহার নামকরে করেন। সেণ্টোজোম-মধ্যস্থ এক বা একাধিক ঘন বস্তুকে সেন্টি-প্রল বলে।

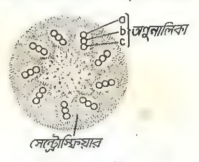
বিশ্তৃতি (Distribution): স্নায়ুকোষ ব্যতীত সকল প্রাণিকোষে দেন্টি:ওল বিভ্যান। নিমুখেণীর সিলিয়া ও ফ্লাজিলাযুক্ত শৈবাল—বেমন, ক্লামাইডোমোনাসে দেকি বুওল দেখা যায়। কোষবিভাজনের সময় ইহার। কোষের হুই প্রান্তে অবস্থান করে।

আকার (Shape): দেন্টি_ওল আকৃতিতে নলাকার এবং দৈর্ঘ্যে 0'3-0 5 µm अदः वाम लाग 0'15 µm।

সংখ্যা (Number): কোষবিভাজনের পূর্বে একটি থাকে, তবে বিভাজনের সময় ছুইটি দেন্টি, ওল পরস্পারের সহিত সমকোণে অবস্থান করে।

গঠন (Structure): ইহা ছইম্ব বোলা লখা নলের আয় জ্লাণু। প্রাচীর নয়টি জয়ী অণুনালিকা (Triplet tubules) ছারা গঠিত। অণুনালিকাগুলি

গাড়ির চাকার ক্রায় একটি কেন্দ্রীয় অক্ষকে খিরিয়া সমদ্রবে অবস্থান করে। এয়ী অণুনালিকার বাহির হইতে ভিতরের नानिकारक यथाक्तरम a, b ও c हिमारव চিহ্নিত করা হয়। প্রতিটি এমী অপুনালিকার ভিতরের নালিকা পার্ঘবতী এয়ী অণুনালিকার বাহিরের নালিকার সঙ্গে যুক্ত। কেলে কোন অণুনালিকা বা বিশেষ বাছ থাকে না। সেন্ট্র ওলের চারিপার্শের সাইটোপ্লাজ্যীয় অংশকে দেণ্ট্রোফিয়ার বলে।



চিত্র 2.20 : দেন্টি ওলের গঠন (a, b, c= অণুনালিকা)

ৱাসায়নিক উপাদান (Chemical composition): সেন্ট্রিওলের প্রধান উপাদান হইল প্রোটিন। ইহা ব্যতীত ইহার মধ্যে DNA বিভ্যান।

উৎপত্তি (Origin): দেন্টি, ওল মাইটোকন ডিয়নের ভার অর্থ অয়ংশাদিত (semiautonomous) কোষীয় অন্ধাৰ্ প্ৰোদেন্ট্ৰিডল চ্ইতে উৎপন্ন হয়। কোষ-বিভাজনের সময় একটি সেন্ট্রিওল বিভক্ত হইয়া ছুইটি সেন্ট্রিওলের স্বষ্টি করে।

কাজ (Function): (1) কোষ্বিভান্ধনের সময় বেম (spindle) ও বেমতন্ত (spindle fibre) গঠন করে। (2) সিলিয়াম ও ফ্লাজিলাম গঠনে অংশগ্রহণ করে। (3) ভক্রাণ্র পুছে গঠন করে। (4) সাইটোপ্লাজম মধ্যন্থ অণুনালিকার (Microtubule) সংগঠন ও সংশ্লেষ নিয়ন্ত্রণ করে। (5) কোষবিভাজনের সময় ক্রোমোজেমের প্রান্তীয় গমনে সাহায্য করে।

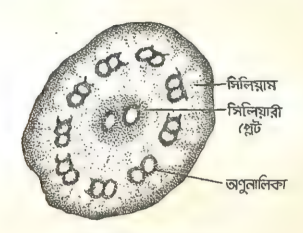
2.20 অণ্যনালিকা (Microtubules): ইউক্যারিওটিক কোষের সেণ্টিওল, সিলিয়াম বা ফ্লাজিলাম গঠনকারী স্ক্র নলাকার অংশকে অণ্নালিকা বলে। 1953 औद्देश है. ि त्रवार्टिंग बदः मि. बम. क्वान्हि (E. De Robertis and C. M. Franchi) সায়ুকোষের আনজোপ্লাজমে ইহাদের সর্বপ্রথম দেখিতে পান এবং এই অগুনালিকাগুলিকে নিউরোটিউবিউল (Neurotubule) নামে অভিহিত করেন।

বিস্তৃতি (Distribution): কোষের সাইটোপ্লাজমের সর্বত্ত অথবা সেন্টি, ওল, সিলিয়া বা ফ্লাজিলায় ইহাদের দেখা যায়।

আকার (Shape): ইহাদের দেখিতে সুদ্ম নলের স্থায়।

সংখ্যা (Number): ইহাদের সংখ্যা প্রতিটি কোষে অসংখ্যা।

গঠন (Structure): অপুনালিকা 25-30 nm ব্যাস্যুক্ত দীর্ঘ, ঋজু, নলাকার স্ত্রবিশেষ। ইংাদের স্থায়িত্ব কোষ অমুধায়ী ভিন্ন হয়। সাইটোপ্লাজ্ম ও বেমের (spindle) অপুনালিকা অস্থায়ী (Labile) কিন্তু সিলিয়াম ও ফ্লাজিলামের



চিত্র 2.21: অণুনালিকার গঠন

অণুনালিকা প্রতিরোধক্ষম (Resistant) হয়। সিলিয়া ও ফ্লাজিলার প্রস্কৃত্বেদ দেখা যায় যে ইহাদের কেন্দ্রে তুইটি এককভাবে বিশুন্ত কুদ্র অণুনালিকা এবং ঐ কেন্দ্রীয় অংশের বাহিরে চক্রাকারে সজ্জিত নয়টি জ্বোড়ায় জ্বোড়ায় অণুনালিকা বিশুমান। তাই সিলিয়া বা ফ্লাজিলার অণুনালিকা (9+2) প্রকৃতির হয়।

রাসায়নিক উপাদান (Chemical Composition): ইহারা প্রধানত টিউবিউলিন (Tubulin) নামক প্রোটিন ধারা গঠিত।

কাজ (Function). (1) উদ্ভিদকোষের দেলুলোজ নিমিত কোষপ্রাচীর গঠনে সাহায্য করে।

- (2) সায়ুকোষের কোষীয় কফাল (Cytoskeleton) রূপে কান্ধ করিয়া উহার দৃঢ়তা প্রদান করে।
- (3) কোষবিভাজনের সময় বেমতস্ত তথা বেম (spindle) স্টিতে অংশগ্রহণ করে এবং বেমের সংকোচন ও ক্রোমোজোমের চলনে অংশগ্রহণ করে।
 - (4) সিলিয়া, ফ্লাজিলা ও সেলিইওল গঠনে একটি গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা গ্রহণ করে।
- (5) কোষ-মধ্যস্থ বিভিন্ন অণ্, দানা (granule) অথবা থলিকে (Vesicle) কোষের এক স্থান হইতে অক্তস্থানে পরিবহণে সাহায্য করে।

2.21 নিউক্লিয়ের (Nucleus, ল্যাটিন—Nucleus = শাঁদ): পর্দাব্ত ও জোমোজাম্মত্র গোলাকার কেন্দ্রীয় কেষেরীয় অলাণ্ডে নিউক্লিয়াদ বলে। 1831 এটাকে রবার্ট ব্রাউন (Robert Brown) নিউক্লিয়াদ আবিলার করেন। নিউক্লিয়াদ কোষের স্বাপেকা গুরুত্বপূর্ণ অলাণ্ড কিন্তু সাইটোপ্লাজম ব্যতীত ইচা বাঁচিতে পারে না। আবার কোষ হইতে নিউক্লিয়াদ বাহির করিয়া আনিলে সাইটোপ্লাজমের জৈবনিক কার্য বন্ধ হইয়া যায় এবং কোষের মৃত্যু ঘটে। অর্থাৎ, নিউক্লিয়াদ ও সাইটোপ্লাজম পরস্পরের পরিপ্রক। একটি আামিবা হইতে অতি সতর্কভার সহিত ক্লিফাল পরস্পরের পরিপ্রক। একটি আামিবা হইতে অতি সতর্কভার সহিত ক্লিফাল করেছে (Microneedle) আরা নিউক্লিয়াদ বাহির করিয়া আনিলে অক্লত সাইটোপ্লাজম ক্ষেক্লিন বাঁচিয়া থাকিতে পারে কিন্তু অনিশিষ্টকালের জন্ম ইছা বাঁচিতে পারিবে না, কারণ নিউক্লিয়াদ ব্যতীত কোষের সমস্ত জৈবনিক কার্য বন্ধ হইছা যাইবে এবং পরিশেষে মৃত্যু ঘটিকে।

বিদ্তৃতি (Distribution): সকল ইউক্যারিভটিক কোষের সাধারণত কেন্দ্র স্থাঠিত বা প্রকৃত নিউক্লিয়াস থাকে। ইহা অপরিণত উদ্ভিদকোষের কেন্দ্রে থাকিলেও পরিণত কোষে বৃহৎ কোষগহররের উপস্থিতির জন্ম কোষপদীর সংলগ্ন হইয়া অবস্থান করে।

সংখ্যা (Number): সাধারণত প্রতিটি কোনে একটিমাত নিউক্লিয়াস থাকে তবে অনেক সময় একাধিক নিউক্লিয়াসও দেখা যায়। যেমন আগপ্রাণী প্যারামিসিয়ামে, বৃদ্ধং কোষ ও ওকণাস্থি কোষে তৃইটি করিয়া নিউক্লিয়াস বিগুমান। আবার স্কাপায়ীর সরেথ মাংসপেশীর পেশীতস্তুতে, অন্থি কোষে (Osteoclast), উদ্ভিদের ক্ষীর নালী (Latex tube), ছত্তাক ও ভাউকেরিয়া নামক শৈবালের কোষে বহু নিউক্লিয়াসমূত্ত প্রাণিকোমকে সিনাসিটিয়াল কোষে বহু নিউক্লিয়াসমূত্ত প্রাণিকোমকে সিনাসিটিয়াল কোষ (Syncitial cell) এবং বহু নিউক্লিয়াসমূত্ত উল্ভিদকোমকে সিনাসাইট (Coenocyte)বলে। উদ্ভিদের ক্লোহেম কলার সীভনলে এবং স্কন্তপায়ী প্রাণীর লোহিত কণিকায় নিউক্লিয়াস অনুপস্থিত।

আকৃতি (Shape): ইহা গোলাকার, ডিম্বাকার, মাকুর ভায়, অনিহত (Irregular) বা খণ্ডিত (Lobed) হইতে পারে।

আয়তন (Size): নিউক্লিয়ানের আয়তন বিভিন্ন কোষে বিভিন্ন। সক্রিম্ব কোষে নিউক্লিয়ানের আয়তন বড়। প্রতিটি কোষে নিউক্লিয়ানের আয়তন কোষের সাইটোপ্লাজ্যের সহিত প্রত্যক্ষ সমান্ত্রণাতিক (Directly proportional) নিউক্লিয়াস ও সাইটোপ্লাজ্যের এই অন্ত্রপাতকে নিউক্লিঙ-সাইটোপ্লাজ্যিক প্রচক্ (Nucleo-cytoplasmic index) বা NP বলে। বিজ্ঞানী হাটউইগের (Hertwig) স্ব্র অন্ত্র্যায়ী $NP = \frac{\mathcal{V}n}{\mathcal{V}c - \mathcal{V}n}$, ষেধানে $\mathcal{V}n =$ নিউক্লিয়ানের আয়তন,

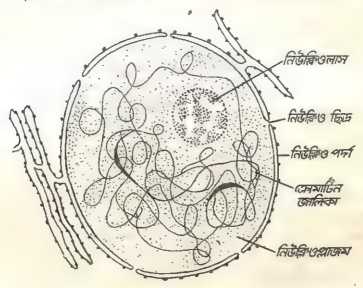
 $\mathcal{V}c=$ সাইটে'প্লাক্ষের আয়তন। সাইটোপ্লাক্ষের আয়তনের তুলনায় নিউক্লিয়াসের

আয়তন থুব কম হইলে দেই নিউফ্লিয়াদ দাইটোপ্লাজ্যের দক্ল কার্য নিয়ত্রণ করিতে পারে না।

গঠন (Structure): নিউক্লিয়াস নিম্নলিখিত অংশ লইয়া গঠিত—

(1) নিউলিয় পদা (Nuclear membrane), (2) নিউলিয় বস (Nucleoplasm), (3) নিউলিয় জালিকা বা জোমাটিন জালিকা (Chromatin reticulum), (4) নিউলিওলান (Nucleolus)।

নিউক্লিয় পদা: নিউক্লিয়াসকে বেইন করিয়া যে পাতলা, অর্ধভেছ সন্ধীব পদা থাকে তাহাকে নিউক্লিয় পদা বলে। ইহা কোষপদার রাম তুইটি একক—বহিঃপদা ও অন্তঃপদা—লইয়া গঠিত। বহিঃপদা ও অন্তঃপদার মধ্যবর্তী 10-15 nm ব্যবধানকে



চিত্র 2.22: একটি আংশ নিউক্লিয়াসের গঠন

পেরিনিউরিয়ার স্থান (Perinuclear space) বলে। নিউরিয় পর্দা অসংখ্য ছিদ্রযুক্ত হয় অর্থাৎ ঐ স্থানে বহিঃপর্দা ও অস্তঃপর্দা পর্মশার যুক্ত থাকে। বিভিন্ন উদ্ভিদকোষ ও প্রাণিকোষের প্রতি বর্গ মাইক্রোমিটার নিউরিয় পর্দার উপর 40-145টি ছিদ্র বিভ্যমান। ছিদ্রগুলি অইত্যাকৃতি (Octagonal) এবং ব্যাস প্রায় 60 nm। ছিদ্রের চারিপার্খে প্রোটিন নিমিত গোলাকার অঞ্চলকে আামুলি (Annuli) বলে। ছিদ্র ও আামুলিকে একত্রে পোর কমপ্রেয় (Pore complex) বলে। এই পোর কমপ্রেয় নিউরিয়াস ও সাইটোপ্রাজ্যের মধ্যে বিভিন্ন পদার্থের যাতায়াত নিয়য়ণ করে।

নিউক্লিয় রস বা নিউক্লিওপ্লাজম (Nucleoplasm): নিউক্লিয় পর্দা বেষ্টিভ স্বচ্ছ, সমসত্ব, দানাদার, অমধ্যী ভরল পদার্থকে নিউক্লিয় রস বলে। ইহার রাসায়নিক ৪ [অ '85] সংগঠন থুবই জটিল এবং এই তরলের মধ্যে বিভিন্ন পদার্থ দ্রবীভৃত অথবা ভাসমান অবস্থায় থাকে।

নিউক্লির রবে DNA বা ভি-অল্লিরাইবো নিউক্লিক আাদিড, RNA বা রাইবোনিউক্লিক আাদিড, কারীয় প্রোটিন (প্রোটামিন, হিন্টোন), এবং আমিক প্রোটিন বা
নন-হিন্টোন প্রোটিন (কসকো প্রোটিন) বিভ্যমান। ইহা ব্যভীত DNA-পলিমারেজ,
RNA-পলিমারেজ, NAD-সিনথেটেজ, কসকাটেজ, গুয়ানেজ, কসকোরাইলেজ
প্রভৃতি প্রধান এনজাইম এবং ATP, আাদিটাইল Co-A, NAD প্রভৃতি
কো-এনজাইম থাকে। এই সমন্ত পদার্থের সহিত সামাত্র পরিমাণ সোভিয়াম, পটাদিয়াম,
ক্যালিসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম ও কসকরাস প্রভৃতি খনিজ পদার্থ বিভ্যমান।

নিউক্লিয় জালিকা (Nuclear reticulum): নিউক্লিয় রেদে অবস্থিত লম্বণ, পাঁচানো, স্তার ন্যায় সরু জালিকাকে নিউক্লিয় জালিকা বলে। কোষের ইন্টারকেজ দশায় অর্থাৎ কোষ ধনন বিভাজিত হয় না তথন এই জালিকা স্থান্যভাবে দেখা বায়। কোষ বিভাজন কালে এই জালিকা ক্লান্তরিত হইয়া স্থুল স্ভার ন্যায় কোনোজানে পরিণত হয়। বিশেষ রঞ্জক পদার্থ—যথা, তুয়েলগেন রঙ (Feulgen stain) ব্যবহার করিলে এই জালিকার অল্ল অংশ গাঢ় রঙ ধারণ করে এবং অবশিষ্ট অংশ হালকা রঙ ধারণ করে এই জালিকার অল্ল অংশ গাঢ় রঙ ধারণ করে এবং অবশিষ্ট অংশ হালকা রঙ ধারণ করে। ইন্টারকেজ দশায় গাঢ় রঙ ধারণকারী অংশকে হেটারোকোনাটিন বলে। ইহা বিভাজন দশায়ও গাঢ় রঙ ধারণ করে এবং অল্ল পরিমাণ DNA যুক্ত। ইন্টারকেজ দশায় অল্ল রঞ্জিত ক্রোমোজোনের অংশকে ইউক্রোমাটিন বলে। ইহা বিভাজন দশায়

নিউক্লিওলাস (Nucleolus): নিউক্লিরাস মধ্যত্ব ঘন, গোলাকার, উজ্জল বস্তুকে নিউক্লিওলাস বলে। 1781 খ্রীষ্টান্দে কন্টানা (Fontana) প্রথম নিউক্লিওলাস সম্পর্কে বর্ণনা দেন। নিউক্লিরাসে এক বা একাধিক নিউক্লিওলাস বিভ্যান। তবে একই প্রজাতির উদ্রেশকোষ বা প্রাণিকোষে নিউক্লিওলাসের সংখ্যা সাধারণত নির্দিষ্ট। অধিক পরিমাণ প্রোটিন সংশ্লেষকারী কোষে (ভিষকোষ, স্নায়ুকোষ) নিউক্লিওলাসের আকার অনেক বড় এবং অল্ল পরিমাণ প্রোটিন সংশ্লেষকারী কোষে (গুক্রাণু, পেশীকোষ) নিউক্লিওলাসের আকার খ্ব ছোট। নিউক্লিওলাস কোনোজোমের বিশেষ স্থানে সংঘৃক্ত থাকে, সেই স্থানটিকে নিউক্লিওলার অর্গানাইজার (Nucleolar organiser) বলে। নিউক্লিওলাস নিম্লিখিত অঞ্চল লইয়া গঠিত।

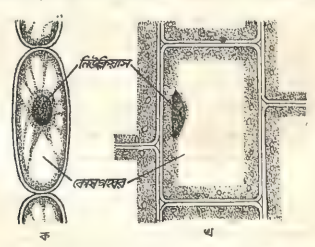
- (i) দানাদার অঞ্চল (Granular zone) ইহা নিউক্লিওলাদের পরিধির দিকে 15-20 nm ব্যাসযুক্ত খন দানাযুক্ত অঞ্চল। ইহা রাইবোনিউক্লিও প্রোটন দ্বারা গঠিত।
- (ii) স্ত্রাকার অন্তদ (Fibrillar zone)—ইহা নিউক্লিওলাসের কেন্দ্রীয় 5-10 nm ব্যাসমুক্ত কম্ম ভন্তমুক্ত অঞ্চ। ইহা রাইবোনিউক্লিও প্রোটন দারা গঠিত।
- (iii) অনিয়তাকার অণুস (Amorphous zone)—প্রোটন নিমিত এই ধাতে কুল্ম কুল্ম দানা ও তম্ভ বিভয়ান।

(iv) ক্রোমাটিন (Nucleolar associated chromatin) – ইহা নিউক্লিও-লাদের পরিধির দিকে 10 nm পুরু হুত্রাকার অংশ। ইহা নিউক্লিওলাসকে আবৃত করে এবং মধ্যে মধ্যে নলাকারে প্রবেশ করিয়া বিভক্ত হয়। ইহা DNA ধারা গঠিত।

নিউর্লিঙগাদের প্রধান রাসায়নিক উপাদান হইল RNA ও প্রোটন, বিশেষত ফসফোপ্রোটন। ইহা ব্যতীত অ্যাসিড ফসকাটেজ, ফসফোরাইলেজ, NAD-সিত্তে:টক প্রভৃতি উৎসেচক বিভয়ান।

কাজ (Function): (1) নিউক্লিগ্নাস কোষের যাবতীয় কার্য পরিচালনা ও নিয়ন্ত্রণ করে। তাই ইহাকে 'কোষের মন্তিম্ব' (Brain of the cell) বলে।

- (2) নিউক্লিওজালিকা মধ্যস্থ DNA বংশগতির ধারক ও বাহক।
- (3) রাইবোজোমের RNA ও প্রোটিন সংশ্লেষ নিউক্লি এলাসের প্রধান কাঞ্চ।
- (4) নিউ জি এলাস কোষ বিভাজনে অংশগ্রহণ করে।
- (5) সাইটোপ্লাঞ্চম ও নিউল্লিয়াসের বিপাকীয় কার্যের মধ্যে সমন্বর্যাধন করা নিউল্লিএলাসের অন্তম কাজ।
- 2 22 কোষগহরর বা জাকুওল (Vacuole): আবরণবেষ্টিত তরল পদার্থে পূর্ণ নাইটোপ্লাজমীয় গহররকে কোষগহ্বর বলে। ইহা প্রধানত উদ্ভিদকোষে দেখা যায়। নাধারণত প্রাণিকোষে কোষণহ্বর থাকে না, তবে থাকিলে ইহারা সংখ্যায় কম ও আকৃতিতে খুবই কুত্র হয়। অপরিণত উদ্ভিদকোষ সাইটোপ্লাজমে পূর্ণ থাকে



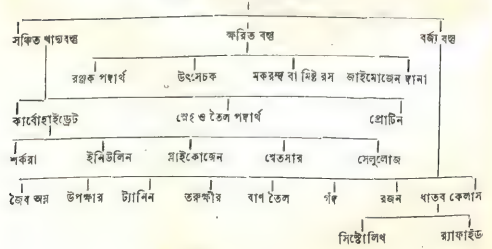
চিত্ৰ 2.23: বিভিন্ন উদ্ভিদকোৰেৰ কোৰগহাৰ; ক = ট্ৰাডেনকান্দিয়া, খ= পাতা

এবং অতি অল্প সংখ্যক ক্ষুদ্র গহরর বিগুমান। কোষের আয়তন বৃদ্ধি পাইলে সাইটো-প্লাজমের আয়তন সমাস্থণাতে বৃদ্ধি না পাওয়ায় গহরবগুলি স্বষ্টি হয় এবং পরে মিলিত হইয়া একটি বৃহৎ কেন্দ্রীয় গহররের স্বষ্টি করে। কোষগহরের অবস্থানহেতৃ পরিণত উদ্ভিদকোষের সাইটোপ্লাজম কোষপ্রাচীর সংলগ্ধ একটি পাতলা ত্তরের তায় অবস্থান করে। সাইটোপ্লাজমের এই পাতলা ত্তরকে প্রাইমোর্ডিয়াল ইউট্রিকল (Primordial utricle) বলে। কোষগহ্বরের আবরণীকে টোনোপ্লান্ট (Tonoplast) এবং ইহার মধ্যস্থ ভরদ পদার্থকে কোমরুস (cell sap) বলে।

কোষরসের মধ্যে শর্করা, লবণ, অ্যাসিড এবং অনেক ক্লেত্রে রঞ্জক পদার্থ অ্যান্থোসায়ানিন (Anthocyanin) পাওয়া যার। ইহা ব্যতীত কোষরসের মধ্যে বর্জ্য পদার্থও থাকে।

- কাজ: 1. শর্করা, পনিজ লবণ, জৈব অ্যাসিড ও নানাবিধ গ্যাসের স্কায় অল হিসাবে কাজ করে।
- 2. কোষগহ্বরের উপস্থিতির জন্ম সাইটোপ্লান্ধের পাতৃলা স্তরের মধ্য দিয়া সালোকসংলেব এবং খদনের CO2 ও O2 গ্যাসের সহজেই বিনিময় ঘটে।
- 3. ইহা নিমশ্রেণীর বীক্ষ্ণ জাতীয় উদ্ভিদের রস্ফীতি চাপের (Turgor pressure) ধারা উদ্ভিদকে ধাড়া থাকিতে সাহাষ্য করে।
- 4. কোষরসে মিলিত বিভিন্ন রঞ্জক পদার্থের জন্ম ফুলের পাণড়ির বৈচিত্রাপূর্ণ রঙ্কের সৃষ্টি হয়।
- 5. এককোষী প্রাণীদের সংকোচনশীল গহার (Contractile vacuole) রেচন আলের কাজ করে।
- 2.23 জড় বদতু বা আরগ। দিউক পদার্থ (Ergastic substances, প্রীক শব্দ Ergon = কাজ): মাইটোকনাড়য়া, প্লান্ডিড, নিউক্রিয়াস প্রভৃতি সন্ধীব কোষীয় অস্থানু ব্যতীত সাইটোপ্লান্ধমে বিশিপ্ত সকল জড় বস্তুকে আরগান্তিক পদার্থ বলে। এই পদার্থগুলি কঠিন অবস্থায় সাইটোপ্লাজমে অথবা তরুস অবস্থায় কোষরসে থাকে। ইহারা তিন প্রকার—1. সঞ্চিত্ত খাত্যবন্ত (Reserve food materials), 2. অস্তঃক্রিত বস্তু (Secretory products), 3. বর্জ্য বন্তু (Waste products)। নিমে বিভিন্ন জড় বস্তুর শ্রেণীবিভাগ ছক্তের আকারে দেওয়া হইল:

জড় বদতু বা আরগাস্টিক প্দার্থ



সাঁওত খাদ্যবস্তু: ইহারা বিপাকীয় কার্যের কলে উৎপন্ন হয় এবং ভবিষ্যাতে
বাবহারের জন্য কোষ ইহাদের সঞ্চিত রাখে। ইহারা ভিন প্রকার—কার্বোহাইডেট,
ক্লেহ ও তৈল পদার্থ এবং প্রোটিন।

A. কার্বোহাইড্রেট: ইহা কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন সহযোগে গঠিত জৈব যোগ, ইহাতে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের অস্থপাত 2:1। শর্করা, ইনিউলিন, গ্লাইকোজেন প্রভৃতি কার্বোহাইড্রেট কোষরসে স্তবীভূত অবস্থায় এবং শ্বেতসার, সেলুলোক প্রভৃতি অস্তবনীয় অংশ কঠিন দানার আকারে কোষের মধ্যে হড়ানো থাকে।

- া) শক্রা(Sugar): উদ্ভিদের
 কোষবদে সাধারণত গ্লুকোজ, স্বজ্রোজ
 প্রভৃতি শর্করা দ্রবীভূত অবস্থায় থাকে।
 ইহা ব্যতীত প্রায় সকল কল, মধু ও
 রক্তে গ্লুকোজ পাওয়া যায়।
- (ii) ইনিউলিন (Inulin): এই ধরনের দ্রবণীয় কার্বোহাইডেট ডালিয়া, হাভিচোধ প্রভৃতি উদ্ভিদের মূলের কোষরদে সঞ্চিত থাকে।
- (iii) গ্লাইকোজেন (Glycogen):
 ইহার স্থুল সংকেত ব্যাক্টিরিয়া, নীলাভলবুদ্ধ শৈবাল, ছত্রাক প্রভৃতি নিমপ্রেণীর
 উদ্ভিদে গ্লাইকোজেন পাওয়া যায়।
 প্রাণিকোবে ও সঞ্চিত কার্বোহাইডেট
 হিলাবে গ্লাইকোজেন থাকে।
- (iv) দ্বৈতসার (Starch):
 ইহা একপ্রকার গুরুত্বপূর্ণ জটিল অন্তর্নীর
 কার্বোহাইডেট। ব্যাকটিরিয়া ও
 ছত্ত্রাক ব্যতীত সকল উদ্ভিদকোষে
 ক্ষুদ্র কঠিন দানারূপে খেতসার
 সাইটোপ্লাক্ষমে ছড়ানো থাকে। বিভিন্ন



চিত্র 2,24 : বিভিন্ন প্রকার খেতসার দানা

উদ্ভিদের মূলে (মূলা, রাঙালু), ভূনিমন্থ কাণ্ডে (আলু, ওল) ও বিভিন্ন কলে (ধান, গম, মটর) প্রচ্ব পরিমাণে থাকে। ইহারা গোলাকার, ডিমাকার, বছভূজাকার প্রভৃতি বিভিন্ন ধরনের হয়। প্রভাক স্টার্চ দানায় একটি নিদিষ্ট, গোলাকার, উজ্জ্ব বিদ্ধু বা হাইলামকে (Hilum) খিরিয়া কভকগুলি স্তর সজ্জিত থাকে। হাইলামের অবস্থান স্টার্চ দানার একপার্ঘে হইলে ভাহাকে উৎকেন্দ্রীয় (Eccentric) এবং কেল্রে হইলে ভাহাকে সমকেন্দ্রীয় (Concentric) খেতসার দানা বলে। যেমন, আলুতে উৎকেন্দ্রীয় ও মটরবীজে সমকেন্দ্রীয় খেতসার দানা দেখা যায়। আবার খেতসার দানা এককভাবে

অধবা হুই বা ভতোধিক এক দকে সংযুক্ত অবস্থায় থাকে। এক কভাবে থাকিলে ভাহাকে সরল (Simple), হুইটি এক দকে থাকিলে ভাহাকে আর্ধ-যৌগিক (Semi-compound) এবং ভিনটি বা ভভোধিক যুক্ত থাকিলে ভাহাকে যৌগিক (Compound) খেত সার দানা বলে।

- (v) সেল্লোজ (Cellulose): ইহারা একপ্রকার কঠিন, স্থিতিস্থাপক, স্থিত, জটিল অদ্রবনীয় কার্বোহাইড্রেট। ইহার স্থুল সংকেত ($C_6H_{10}O_5$), । উদ্ভিদের কোব-প্রাচীর সেল্লোজ স্বারা গঠিত।
- B. স্নেহপদার্থ ও তৈল (Fats and Oil): ইহা কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন বারা গঠিত জৈব যোগ। তবে ইহার মধ্যে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের অমুণাত 2:1 নহে, পরস্ক অক্সিজেন অনেক কম। সাধারণ উষ্ণভার স্নেহপদার্থ কঠিন কিন্তু তৈল তরল অবস্থায় থাকে। উদ্ভিদের সভাও বীজপত্তে প্রচুর পরিমাণে স্নেহপদার্থ ও তৈল বিভ্যমান। অনেক প্রাণিকোবে ক্যাটি ও তৈল বিল্পু বিভ্যমান। ইহা ব্যতীত প্রাণিকোবে স্নেহপদার্থ সরল ক্যাট বা গ্রিসারাইড, যৌন হর্মোন, কোলেস্টেরল, সংযুক্ত লিপিড যথা গ্রাইকোলিপিড, লেসিথিন প্রভৃতি হিসাবে বিভ্যমান।
- C. প্রোটন (Protein): ইহা কার্বন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, নাইট্রোজেন

 ঘারা গঠিত জৈব যৌগ। তবে কখনও কখনও সালকার বা কসকরাস থাকে। প্রোটন

 তরল অবস্থার থাকে অথবা কঠিন অবস্থার সাইটোপ্লাজমে দানার ন্যায় ছড়ানো থাকে।

 এই দানাগুলিকে প্রোটিড দানা (Proteid grain) বা আালিউরোন দানা

 (Aleurone grain) বলে। ইহা ছুইটি অংশ-লইয়া গঠিত—প্রোটন নিমিত বছকুজাকুতি বড় দানা বা জিন্টাল্ডেড (Crystalloid) এবং ফছে ধাতব পদার্থ ঘারা
 গঠিত গোলাকার কুন্দ্র দানা বা গোবস্থেড (Globoid)। বীজের সভ্যে ইহারা প্রচুর
 পরিমাণ থাকে।
- (ii) ক্ষরিত পদার্থ : বিপাকীয় ক্রিয়ায় স্ট এই সকল পদার্থ প্রত্যক্ষ অথবা প্রোক্ষভাবে জীবের উপকারে লাগে।
- (a) ক্যারোটিন, জ্যান্থে কিল, আ্যান্থোনিন প্রভৃতি রঞ্জক পদার্থ ফুলের পাপড়ি বা উদ্ভিদের বিভিন্ন অংশের বৈচিত্রাপূর্ণ রঙের জন্ম দায়ী। ক্লোরোফিল সালোকসংশ্লেষে অংশগ্রহণ করে।
 - (b) উৎসেচক বিভিন্ন বিপাকীয় কাৰ্যকে অৱায়িত করে।
- (c) ফুলের বিশেষ কতকগুলি কোষ হইতে নি:স্ত শর্করাযুক্ত মকরন্দ (Nectar) কীটপতস্ককে আরুষ্ট করে পরাগদংযোগে সাহায্য করে।
- (d) জাইমোজেন দানা (Zymogen granules)—ইহা একপ্রকার প্রোটিন পদার্থমুক্ত ক্ষুদ্র দানা। ইহা প্রাণীদের বিভিন্ন গ্রন্থি যথা প্যারোটিড, অগ্ন্যাশন্ব, আজিক গ্রন্থি প্রভৃতি গ্রন্থিকাষের এণ্ডোপ্লাজমিক জালিকা (ER) হইতে নিম্নলিধিত উপান্নে প্র্যান্ত্রকামে স্ঠি হয়। অমস্থ ER→গন্ধি বস্তু-সঞ্চয়কারী থলি-স্কাইমোজেন দানা।

প্রকৃতপক্ষে, ইহারা প্রোটিনযুক্ত উৎদেচকপূর্ব থলিবিশেষ। বেমন, প্যারোটিড গ্রন্থি নিঃস্ত জাইমোজেন দানায় আ্যামাইলেজ নামক শর্করা পরিপাককারী উৎসেচক বিভ্যান।

জাইমোজেন দানা উহার মধ্যস্থ পদার্থকে কোষের বাহিরে বা গহররে (Lumen) নিক্ষেপ করে এবং পুনরায় স্বষ্ট হয়। যেমন, আন্ত্রিক গ্রন্থি হইতে ক্ষরিত জাইমোজেন দানা থাতানালীতে নিক্ষিপ্ত হয়।

(iii) বর্জ্য পদার্থ : বিপাকীয় কার্যের ফলে উৎপন্ন অপ্রয়োজনীয় ও অপকারী পদার্থকে বর্জ্য পদার্থ বলে। উন্নত প্রাণীদের মত বর্জ্য পদার্থ নিজাশনের কোন রেচন অন্ধ বা তন্ত্র উদ্ভিদের নাই। তাই এই সকল পদার্থ পাতা, ছাল অথবা বিভিন্ন অংশে জমা থাকে। পরে এই সকল পদার্থ পাতা বরার সময়, ছাল ত্যাগের সময়, ফলচ্যুভির হারা অথবা বিভিন্ন উপায়ে দেহ হইতে পহিত্যক্ত হয়। বর্জ্য পদার্থগুলির মধ্যে জৈষ আাসিড, উপকার, ট্যানিন, বান তৈল, গদ, রজন, তরুক্ষীর, ধাতব কেলাল উল্লেখযোগ্য। ইহাদের সহক্ষে বিশদ বিবরণ 'রেচন' অধ্যায়ে দেওয়া হইল।

ব্যাপন (Diffusion) ?

কঠিন, তরল ও গাাদীয়—প্রত্যেক পদার্থ অসংখ্য ক্ষুদ্র কণা বা অণুর সমন্বরে গঠিত। পদার্থের এই অণুগুলি সর্বলা গতিশীল বা সঞ্রনশীল এবং এই গতি গ্যাদীয় পদার্থে সর্বাধিক ও কঠিন পদার্থে সর্বাপেক্ষা কম। বেশী ঘনত হইতে কম ঘনত্বের দিকে হুড়াইয়া পড়া পদার্থের গতিশীল অণুগুলির একটি আভাবিক ধর্ম। ছুইটি হানের ঘনত্বের সমতা না আদা পর্যন্ত অণুগুলি হুড়াইয়া পড়িতে থাকে। একটি পদার্থের ব্যাপন একই সঙ্গে অন্ত পদার্থের ব্যাপনকে প্রভাবিত করে না। যেমন, একটি বীকারের জলে তুঁত ও চিনির দানা পাশাপাশি রাখিলে কিছুক্ষণ পরে জলের রঙ নীল ও আদে মিষ্টি হইবে। জীবের বিভিন্ন পদার্থের অণু বা আয়নের ব্যাপনের জল্প জলের অণুগুলির সহিত ইহাদের সংঘর্ষ প্রধানত দায়া।

সংজ্ঞা (Definition) : যে প্রক্রিয়ায় পদার্থের জণ্মান বেশী ঘনত হইতে কম ঘনত্বের দিকে ছড়াইয়া পড়ে তাহাকে ব্যাপন বলে।

একটি সহজ উদাহরণ হইতে ব্যাপন প্রক্রিয়া অন্থান করা যায়। শরবত তৈয়ারির সময় গ্লাসের জলের মধ্যে চিনির অণুগুলি ব্যাপন প্রক্রিয়ার কলে জলের সর্বত্ত সমানভাবে ছড়াইয়া পড়ে, ফলে শরবভের স্থাদ সর্বত্তই সমান মিট্ট হয়। কঠিন পদার্থের অণুগুলির বন্ধন গ্যাসীয় ও তরল পদার্থ অপেক্ষা অনেক দৃঢ় হওয়ায় ইহাদের ব্যাপনে বেশি সময়ের প্রয়োজন হয়। তাই জলের মধ্যে চিনির অণু কালির অণু অপেক্ষা অনেক দেরিতে ছড়াইয়া পড়ে। বিভিন্ন পদার্থের মধ্যে ব্যাপন ক্রিয়া চলিতে পারে, যেমন—

- (i) তরলে-কঠিনে—জল ও চিনি, জল ও তুঁতের দানা।
- (ii) তর্বে-তরলে—জল ও কালি, জল ও চিনির দ্রবণ।
- (iii) গ্যানে-কঠিনে—বায়ু ও কপুর, বায়ু ও ভাপথ্যালিন।
- (iv) গ্যাদে-গ্যাদে বায় ও আমোনিয়া গ্যাস, বায় ও সেণ্ট বা আভর।

ব্যাপন চাপ ও ব্যাপন চাপ ঘাটতি (Diffusion Pressure and Diffusion Pressure Deficit): ব্যাপন প্রক্রিয়ায় সৃষ্ট ষে চাপ ন্বারা পদার্থের অপুগ্রিল বেশি ঘনত্বের স্থান হইতে কম ঘনত্বের দিকে ধাবিত হয় তাহাকে ব্যাপন চাপ বলে। পদার্থের অপুর ঘনত্ব বেশি হইলে ব্যাপন চাপ উচ্চ বা বেশি হয় এবং ঘনত্ব কম হইলে ব্যাপন চাপ নিমু বা কম হয়।

দ্রবণ ও দ্রাবকের ব্যাপন চাপের পার্থক্যকে অর্থাৎ নিমু ব্যাপন চাপ ও উক্তব্যাপন চাপের পার্থক্যকে ব্যাপন চাপে বার্চাত (Diffusion Pressure Deficit বা DPD) বলে। এই চাপের পার্থক্য বেশি থাকিলে ব্যাপন ক্রভূ হয় এবং পার্থক্য ক্ষ থাকিলে ব্যাপন মন্তর হয়। উদ্ভিদের ক্ষেত্রে ব্যাপন চাপ ঘটিতি (DPD) বলিতে ইহাদের কোষের ক্ষল শোষণের চূড়ান্ত ক্ষমতাকে ব্যাধা।

ব্যাপানর শর্তাবলা (Factors affecting Diffusion): ব্যাপনের হার (Diffusion rate) নিম্নলিখিত শর্তের উপর নির্ভর্ণীল।

- (i) পদার্থের গাঢ়ত্ব (Density)—পদার্থের গাঢ়ত্ব অধিক হইলে বাাপন ক্রিয়া বৃদ্ধি পায়।
- (ii) উক্তভা (Temperature)—উক্তভা বৃদ্ধি পাইলে ব্যাপন প্রক্রিয়া ভারান্তিত হয় এবং উক্তভা হ্রান পাইলে ব্যাপন প্রক্রিয়া হ্রান পায়।
- (iii) অণ্ব আপেকিক আয়তন (Relative size of molecules)— পদার্থের অণ্ব আকার ছোট হইলে ব্যাপনের হার বৃদ্ধি পায় এবং অণ্ব আকার বড় হইলে ব্যাপনের হার হাস পায়।
- (iv) সাক্রতা (Viscosity)—তরলের সাক্রতা বেশী হইলে ব্যাপনের হার কমিলা যায়।

ব্যাপনের গ্রেক্ত্ব বা কাজ (Significance or Function of Diffusion): ?
জীবদেহে ব্যাপনের গুরুত্ব অপরিসীম ও বছবিধ:

উণ্ডিদের ক্ষেত্রে: 7

- (1) জীবের বিভিন্ন প্রকার শারীরবৃত্তীয় কার্য প্রত্যক্ষ অথবা পরোক্ষভাবে ব্যাপন প্রক্রিয়ার উপর নির্ভরশীল।
- ় (2) ব্যাপন প্রক্রিয়ায় জীবদেহের প্রয়োজনীয় গ্রহণযোগ্য পদার্থসমূহ পরিবেশ হইতে জলে দ্রবীভৃত অবস্থায় কোব পর্দার মাধ্যমে সজীব কোষে প্রবেশ করে এবং অনেক পদার্থ কোব হইতে বাহির হইয়া যায়।
- (3) উদ্ভিদের দালোকসংশ্লেষ ও খদনকালে কার্বন ডাই অক্লাইড ও অক্সিজেনের আদান-প্রদান বা বিনিময় এই প্রক্রিয়ার মাধ্যমে সম্পন্ন হয়।
- (4) বাপ্সমোচনে প্রয়োজনাতিরিক্ত জল ব্যাপন প্রক্রিয়ায় উদ্ভিদদেহ হইতে বাপাশেরে নির্গত হয়।

প্রাণীর ক্ষেত্রে: 💍 🐬

- প্রাণীর ক্লান্ত ইইতে বিভিন্ন পদার্থের শোবন এই প্রক্রিয়ায় স্পন হয়।
- (2) রক্তরস ও লোহিভ কণিকার মধ্যে বিভিন্ন পদার্থের বিনিময় সম্পন্ন হয়।
- (3) রক্তকালকের (Blood capillary) ও কলাবসের (Tissue fluid) মধ্যে থাতাত্ত, অফিজেন, কার্বন ডাই অক্সাইডের বিনিময় (Exchange) সাধন ব্যাপ্ন ক্রিয়ার সম্ভব হয়।
- (4) খদন ক্রিয়ায় ফুদফুদ ও রক্তের মধ্যে অক্সিজেন ও কার্বন ডাই অক্সাইডের বিনিময় এই পদ্ভিতে সম্পন্ন হয়।

ব্যাপনের পরীক্ষা (Experiment showing Diffusion): একটি কাচের বীকারে বা প্লাদে জল লইয়া উহার মধ্যে কজিপয় তুঁজের দানা কেলিয়া দিতে হইবে। কিছুক্ষণের মধ্যে তুঁজের কণাগুলি বীকারের জলের মধ্যে ধীরে ছড়াইয়া পড়ে, কলে জলের রঙ হয় নীল। বতক্ষণ-



চিত্র 2.25: ব্যাপনের পরীকা

না ভূঁতের অণুগুলি জলের মধ্যে সর্বত্ত সমানভাবে ছড়াইয়া পড়ে ততক্ষণ এই প্রক্রিয়া চলিতে থাকে।

অভিস্ৰবণ (Osmosis) ?

অভিন্যবণ এক বিশেষ প্রকার ব্যাপন প্রক্রিয়া। এই প্রক্রিয়ায় ছুইটি ভিন্ন ঘনত্বের তরলের মধ্যে সরাসরি সংযোগ ঘটে না, পরস্ক ছুইটি ভরলের মধ্যে একটি পর্দ। থাকে। বৈশিষ্টা অনুযায়ী পর্দা (Membrane) তিন প্রকার:

- (i) অভেন্ন পদা (Impermeable membrane)—যে সকল পদার মধ্য দিয়া দ্রবণ, দ্রাব বা দ্রাবক যাতায়াত করিতে পারে না তাহাদের অভেন্ন পদা বলে। ধেমন—রাবারের পদা।
- (ii) ভেন্ত পদা (Permeable membrane): যে সকল পদার মধ্য দিয়া দ্রাব (Solute) বা দ্রাবক (Solvent) সহজেই যাভায়াত করিতে পারে ভাহাদের ভেন্ত পদা বলে। যেমন—কোষপ্রাচীর, কিন্টার কাগজ।
- (iii) অর্ধতেও পর্দা (Semi-permeable membrane): যে সকল পর্দার মধ্য দিয়া কতকগুলি নির্দিষ্ট প্রবণের জাবক বা জল যাতায়াত করিতে পারে তাহাদের অর্ধতেও পর্দা বলে। যেমন—পার্চমেন্ট কাগজ। প্রকৃতপক্ষে জীবজগতে অর্ধতেও পর্দা বিরল। কারণ সকল অর্ধতেও পর্দার মধ্য দিয়া কম-বেশি জাব যাতায়াত করিতে

পারে। তাই ইহাদিগকে প্রভেদক ভেদ্য পদা (Differentially permeable membrane) বলা যুক্তিযুক্ত। যেমন—কোষপদা, মাছের পটকা প্রভৃতি।

সংজ্ঞা (Definition) : দিইটি ভিন্ন ঘনত্বের জলীয় দ্রবণ যখন একটি ভেদ্য বা অর্ধভেদ্য পদার মাধ্যমে প্রেক থাকিয়া যে ব্যাপন প্রক্রিয়ায় সমঘনত্বে পরিণ্ত হয় তাহাকে অভিন্রবশ বলে

অথবা, অর্ধভেন্ত পর্দার মাধ্যমে জলের ব্যাপনকে অভিস্রবণ বলে। অভিস্রবণ এই প্রাকার—অন্তঃঅভিস্রবণ (Endosmosis) ও বহিঃঅভিস্রবণ (Exosmosis)।

অন্তঃঅভিস্তবৰ: যথন কম ঘনত্ত্ত্ত তরল ভেত বা অধ্ভেত্ত পদার মাধ্যমে বেশী ঘনত্ত্ত্ত তরলের দিকে ছুটিয়া যায় তাহাকে অভঃঅভিস্তবৰ বলে। এই প্রক্রিয়ায় কোষ পরিবেশের কম ঘনত্ত্ত্ত দ্রবণ হইতে জলের অণু শোষণ করে।

ৰহি:অভিদ্ৰবণ: যথন অধিক ঘনত্বের ভরল ভেছ বা অর্থভেছ প্রদার মাধামে কম ঘনত্বের ভরলের দিকে ছুটিয়া যায় ভাহাকে বহি:অভিদ্রবণ বলে। কোষরসের ঘনত্ব যদি বহি:পরিবেশ অপেকা কম হয়, ভাহা হইলে জল কোষ হইতে বাহির হইয়া আসিবে। ইহাকেও বহি:অভিশ্রবণ বলে।

উত্তর ক্ষেত্রেই অভিস্রবণ ওতক্ষণ চলে যতক্ষণ-না উত্তর দ্রবণের ঘনত্ব সমান হয়। ঘুই প্রকার অভিস্রবণের মধ্যে অস্তঃঅভিস্রবণ ক্রতত্তর।

অভিন্তবন চাপ (Osmotic Pressure), রশুক্ষীতি চাপ (Turgour Pressure)ও প্রাচীর চাপ (Wall Pressure): অভিন্তবন প্রক্রিয়ায় স্ট সর্বাধিক ষে চাপ অন্তঃঅভিন্তবনকে বন্ধ করিয়া দুইটি ভিন্ন ঘনত্বের তরলকে সমঘনত্বে গরিণত করে তাহাকে অভিন্তবন চাপ বা OP বলে।

অথবা, যে শক্তির দ্বারা অধিক ধনত্বের দ্রবণ জলের অণুকে কম ঘনত্বের দ্রবণ হইতে টানিয়া শয় তাহাকে অভিশ্রবণ চাপ বলে।

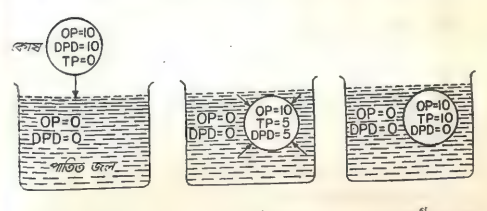
অন্ত:অভিশ্র:পর ফলে কোষে জল প্রবেশ করিলে কোষরসের আয়তন বৃদ্ধি পায় এবং কোষটি প্রসায়িত ও রসক্ষীত (Turgid) হয়। রসক্ষীত কোষ উহার প্রাচীরে যে চাপ প্রদান করে তাহাকে রসক্ষীতি চাপ বা TP বলে। রসক্ষীতি চাপকে বাধা দিবার জন্ম কোষপ্রাচীর আবার কোষরসের উপর সমান ও বিপরীতমুখী চাপ প্রদান করে তাহাকে প্রাচীর চাপ বা WP বলে।

বাপেন চাপ ঘাটতি (DPD), অভিনত্ত্বৰ চাপ (OP), রস্ফীতি চাপ (TP) ও প্রাচীর চাপ (WP)-এর সম্পর্ক: বখন একটি কোষকে পাতিত জলে ডোবানো হয় তখন অন্তঃঅভিন্তবন দ্বারা জল কোষের মধ্যে প্রবেশ করিবে। পাতিত জলে জলের অন্ত সংখ্যা বা দনত বেশী হওয়ায় উহার ব্যাপন চাপ অধিক এবং কোষরসের জলের অন্ত সংখ্যা তুলনামূলক কম হওয়ায় উহার ব্যাপন চাপ কম। উভয়ের এই চাপের পার্থক্যকে ব্যাপন চাপ ঘাটতি (DPD) বলে। অভিন্তবন্ধের প্রারম্ভে কোষের অভিন্তবন্ধ ভাগতে ব্যাপন চাপ ঘাটতি সমান হয়। অর্থাৎ, যখন কোষ লগ (Flaccid) অবস্থায় থাকে তখন উহার DPD=OP এবং TP=0 হয়। ইহার পর ধীরে ধীরে জল

প্রবেশ করিলে কোষরসের পরিমাণ বৃদ্ধি পাইবে অর্থাৎ TP বৃদ্ধি পাইতে আকিবে এবং DPD কমিতে থাকিবে। এই অবস্থায় TP=WP হইবে। অর্থাৎ, DPD=OP-TP। আবার কোষটি যখন সম্পূর্ণ রসফীত হইবে তখন TP বৃদ্ধি পাইশ্বা OP-এর সমান হইবে এবং ব্যাপন চাপ ঘাটাত বা DFD আকিবে না। অর্থাৎ, OP=TP, যখন DPD=0।

প্রাণিকোষের কোষ প্রাচীর না থাকায় উহাকে পাতিত জলে ডুবাইলে উহার বসফীতি ঘটিয়া বিদীর্ণ হইতে পারে।

একটি কোষকে পাতিত জলে ডুবাইলে ভাহার বিভিন্ন সময়ে OP, DPD ও TP কত হয় তাহা নিম্লিধিত চিজের সাহায্যে দেখানো হইল:



ক খ গ চিত্র 2.26: (ক) অভিশ্রণার পূর্বে (খ) অভিশ্রংগ চলাকালীন (গ) পূর্ণ রস্ফীতি অবস্থায় কোষের লখ অবস্থায়

[OP, DPD 's TP-এর মান বায়ুমণ্ডলীয় একক (Atm)-এ উল্লেখ করা হট্যাছে। 1 Atm = 760 mm. Hg (পারদ)]

কোষের পরিবেশের বিভিন্ন প্রকার দূবণ (Types of solution): কোষের চারিপার্যে দ্রবণের ঘনত বিভিন্ন সমন্ব বিভিন্ন হয়, এমনকি একটি জীবের বিভিন্ন কোষের ঘনত বিভিন্ন হয়।

- (i) সমসারক দ্রবণ (Isotonic solution): পরিবেশের দ্রবণের ঘনত কে: ষ রসের ঘনতের সমান হইলে ওখন উভয় দ্রবণকে সমসারক বা আইসোটনিক দ্রবণ বলে।
- (ii) লঘুসারক দ্বন (Hypotonic solution): পরিবেশের দ্রবণের ঘনত্ব কোষরস অপেকা কম হইলে তখন পরিবেশের দ্রবণকে লঘুসারক দ্রবণ বা হাইপোটনিক দ্রবণ এবং কোষরসের দ্রবণকে অভিসারক বা হাইপারটনিক দ্রবণ বলে।
 - (iii) অতিসারক দ্রবণ (Hypertonic solution): পরিবেশের দ্রবণের

ব্নত্ব কোষরস অপেকা বেশি হইলে তখন পরিবেশের দ্রবণকে অভিসারক দ্রবণ এবং কোষংসের দ্রবণকে অঘুদারক দ্রবণ বলে।

প্লাজমোলাইসিস ও ডি-প্লাজমোলাইসিস (Plasmolysis and Deplasmolysis): কোন কোষকে আইসোটনিক স্তবণে ভূষাইলে কোষের কোন পরিবর্তন হয় না। যেমন, 0'9% NaCl স্তবণ মানুষের লোহিত কণিকার কোষরসের আইসোটনিক হওয়ায় ঐ স্তবণে লোহিত কণিকাকে রাখিলে উহার কোন পরিবর্তন ঘটিবে না।



চিত্র <mark>৪.27 : প্লাক্তমোলাইনিন প্রক্রিয়া : ক = পূর্ণ রন</mark>কীত কে:ব, ধ, গ, য = প্লাক্তমোলাইনিনের বিভিন্ন পর্যায়

যদি ঐ লোহিত কৰিকাকে হাইপারটনিক (0'9%-এর অধিক বনত্ব) দ্রবণে ডুবানো হয় তাহা হইলে বহিঃ অভিসাণ পদ্ধতিতে জল কোবরস হইতে বাহির হইয়া আদিবে এবং প্রোটোপ্লাজম সংকৃচিত হইয়া পরিশেষে কোবের মধ্যস্থলে অবস্থান করিবে। প্রাণিকোবের ক্ষেত্রে কোষপর্দা পাতলা হওয়ায় কোবটি সম্পূর্ণ সংকৃচিত হইবে। কোষের প্রোটোপ্লাজমের এই সংকোচনকে প্লাজমোলাইদিস বলে। প্লাজমোলাইসিদ্যুক্ত কোষের প্রথম অবস্থাকে প্রারম্ভিক প্লাজমোলাইসিস (Incipient Plasmolysis) বলে।

প্লাজ্যোলাই সিস্মৃক্ত কোষকে হাইণোটনিক দ্রবণে পুনরায় ড্বাইলে অন্ত:অভিন্রবণ প্রক্রিয়ায় জল কোনের মধ্যে প্রবেশ করিবে এবং প্রোটোপ্লাজ্ম দ্বারা কোষটি পুনরায় পূর্ব হইবে। এই প্রক্রিয়াকে বিপরীত প্রাজ্যোলাই দিস বা ভি প্লাজ্যোলাই সিস্ব (Deplasmolysis) বলে।

অভিন্তবণ নিয়ত্ত্বণ (Osmoregulation): যে প্রক্রিয়ার জীব উহার কোষমধ্যস্থ অভিস্রাণ চাপ নিয়ন্ত্রণ থারা পরিবভিত পরিবেশে মানাইয়া লইতে পারে
ভাহাকে অভিস্রবণ নিয়ন্ত্রণ বা অস্মোরেগুলেশান বলে। পরিবভিত পরিবেশে জীবের
ক্ষেহ হইতে যে পরিমাণ জল ও খনিজ লবণ বাহির হইয়া যায়, জীব ভাহাদের পরিপ্রণের
ব্যবস্থা করে অথবা দেহে অভিরিক্ত জল ও ধনিজ লবণ প্রবেশ করিলে ভাহাদের বাহির

করিবার ব্যবস্থা করিয়া বাঁচিয়া থাকিতে পারে। কিন্তু সকল জীবের এই ক্ষমতা থাকে না। বেমন, আামিবা সংকোচননীল গহরবের মাধ্যমে দেহ হইতে অতিরিক্ত জল বাহির করিতে পারে; ভেটকি, পারসে এভৃতি সামৃত্রিক মংশু মিটি জলে বসবাস করিতে পারে। কিন্তু পোনা বা বে-কোন মিটি জলের মাছের এই নিয়ন্ত্রণ ক্ষমতা না থাকায় সমৃত্রের জলে রাখিলে উহাদের দেহ হইতে জল বাহির হইয়া আসিবে। কলে প্রাজমোলাইসিস পদ্ধতিতে প্রোটোপ্লাজম সংকৃতিত হইবে এবং মাছের মৃত্যু ঘটিবে।

অভিন্তবংশর কাজ (Functions of Osmosis): 7 উণ্ডিদের ক্ষেত্র: 7

- (1) অভিস্রবণ প্রক্রিয়ে উদ্ভিদ মূলরোম দারা মাটি হইতে দ্বল শোষণ করে।
- (2) এই প্রক্রিয়ার জল **ডাইলে**মবাহিকা হইতে বিভিন্ন কোষে প্রবেশ করে এবং পরিশেষে জল উপ্র্যুখী গতি লাভ করে।
- (3) অভিন্রবণের ফলে কোনের রসস্থীতি ঘটে এবং এই রসস্থীতি ভাজক কলার বুদ্ধি ঘটায়।
- (4) রসক্ষীতি ধারা তরণ কাও অথবা বীরৎ জাতীয় উদ্ভিদ ধাড়াভাবে দাড়াইতে পারে। পাড়াকেও প্রসারিত রাধিতে এই প্রাক্তিয়া সাহায্য করে।
- (5) পত্তরজ্বের প্রহরী কোষের (Guard cell) রসক্ষতি ছারা পত্তরজ্ঞ উন্মুক্ত হয়।

গ্রাণীর ক্ষেত্রে: 🤾

- (1) এই প্রক্রিয়ার প্রাণিদেহের কুলার হইতে বাজরস শোবিত হয়।
- (2) বৃক্ত, কলাবস, কোষ ও লাসকার মধ্যে বিভিন্ন পদার্থের বিনিময় এই পদাতিতে সম্পন্ন হয়।
 - (3) ু মূত্র উৎপাদন নিয়ন্ত্রণ করে।
- (4) আভিস্তবণ চাপ নিয়ন্ত্রণের বারা জীবকে পরিবভিত পরিবেশে মানাইয়া লইতে পাহায্য করে।

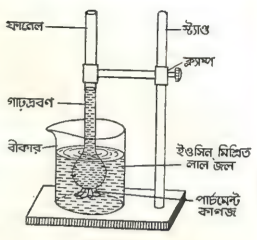
অভিস্তব্যের প্রীকা (Experiment showing Osmosis):

- (i) উপবরণ (Requirements): থিশূল্ ফানেল, বীকার, পার্চমেণ্ট কাগজ, জল, চিনির ঘন দ্রবণ, ইওসিন ২৬, স্ভা, দ্যাও ও ক্ল্যাম্প।
- (ii) পদ্ধতি (Procedure): থিস্লু কানেলের চওড়া মুখটি পার্চমেন্ট কাগজ
 থারা আবৃত করিয়া স্তার সাহায়ে শক্ত করিয়া বাঁধিয়া দেওয়া হইল। ইহার পর
 বীকারে ইওসিন মিশ্রিত লাল জল লইয়া উহার মধ্যে থিস্লু কানেলের মুখটি এমনভাবে
 ডুবানো হইল থাহাতে বীকারের তলা ও কানেলের মধ্যে কিছুটা ব্যবধান থাকে। ঐ
 অবস্থায় কানেল্টিকে স্ট্যাত্তের সঙ্গে ক্ল্যাম্প ঝারা আটকানো হইল। এইবার চিনির থন
 ত্রবণ কানেলের সক্ষ মুখ দিয়া ঢালিয়া দেওয়া হইল এবং ঐ প্রবণ কানেলের যে অংশ
 পর্যন্ত উন্তিয়াছে সেইখানে একটি চিহ্ন দেওয়া হইল।

(iii) পর্যবেক্ষণ (Observation): কিছুকণ পরে দেখা ঘাইবে যে ফানেলের

ভিভবের চিনির দ্রবণের চিহ্নিত ভলবেধা উপরে উঠিয়াছে এবং দ্রবণের রঙ লাল হইয়াছে।

(iv) পিদ্যান্ত (Inference):
বীকারস্থিত কম ঘনস্থাক্ত ইওসিন
মিশ্রিভ লাল জল পার্চমেন্ট কাগজের
মধ্য দিয়া অন্তঃ মভিস্রাণ প্রক্রিয়ায়
বিস্লু কানেলের ভিতরে অধিক
ঘনস্থাক্ত প্রবণে প্রবেশ করিয়াছে।
সেইজন্ত ফানেল মধ্যম্ব তরলের
উচ্চতা বৃদ্ধি পাইম্বাছে এবং প্রবণের
বঙ্গান হইয়াছে।



চিত্র 2.23: অভিত্রবর্ণের পরীক্ষা

শোৰণ (Absorption)

জীবিত কোষের তথা জীবের জল ও অজৈব লবণ গ্রহণ করিবার পদ্ধতিকে শোষণ বলে। এককোষী জলজ জীব বহিঃস্থ পরিবেশ হইতে জল ও জলে দ্রবীভূত বিভিন্ন পদার্থ কোষপর্দা বা কোষপ্রাচীরের মাধামে গ্রহণ করে। উন্নত শ্রেণীর প্রাণীর রক্ত ও লাসিকা সর্বদা কোষের কোষপর্দার সংস্পর্শে থাকায় কোষগুলি রক্ত ও লাসিকা অথবা সংবহন ভন্ত হইতে জল ও বিভিন্ন পদার্থ সংগ্রহ করিতে পারে। উন্নত শ্রেণীর উদ্ভিদ মাটি হইতে জল ও বিভিন্ন ধনিজ লবণ মূলরোম ছারা শোষণ করে।

উদিভদের জলশোষণ (Absorption of water in plant): জলজ উদ্ভিদ মূলের প্রায় সমগ্র অংশ দিরা বহিঃ হ পরিবেশ হইতে জল শোষণ করে, কিন্ত স্থলজ উদ্ভিদ মাটি হইতে জলকে সক্রিয় শোষণ (Active absorption) এবং নিজিয় শোষণ (Passive absorption) পদ্ধতিতে শোষণ করে। নিমে তুই প্রকার শোষণ পদ্ধতির সংক্ষিপ্ত বিবরণ দেওয়া হইল:

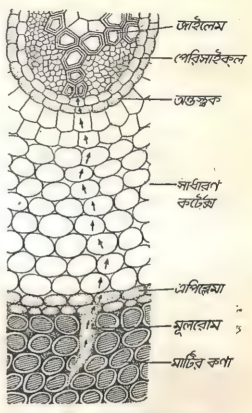
(i) সক্রিয় জলশোষণ (Active water absorption): উদ্ভিদ মাটি হইতে মূলরোম ধারা অস্তঃ অভিন্রবন প্রক্রিয়ায় জল শোষণ করে। এককোষী মূলরোমের কোষপ্রাচীর অর্ধভেন্ত পর্দারূপে কাজ করে। মূলরোম মধ্যন্থিত কোষরুপ বিভিন্ন কৈব ও অকৈর পদার্থের জটিল দ্রবন্ধ মাত্র। মাটি মধ্যন্থ জলে বিভিন্ন প্রকার খনিজ লবণ দ্রবীভূত থাকিলেও ঐ দ্রবণের গাঢ়ত্ব মূলরোমের কোষরুসের গাঢ়ত্ব অপেক্ষা লঘু। মূলরোম মৃত্তিকান্থিত জলের নিবিজ্ সংস্পর্শে থাকায় অন্তঃ অভিন্রবন প্রক্রিয়ায় জল মূলরোমের মধ্যে প্রবেশ করে। অতঃপর মূলরোম ধারা শোষিত জল কোষান্তর অভিন্রবন প্রক্রিয়ায় বহিঃভরের (Cortex) মধ্য দিয়া অন্তভ্তকে (Endodermis)

প্রবেশ করে। পরে অক্তত্ত্ব হইতে পারনকোষের (Passage cell) মধ্য দিয়া জাইলেম বাহিকায় পৌছায়। যেহেতু জাইলেমবাহিকা মৃত, সেইহেতু উহার

চারিপার্শন্থ বহিত্তকের কোষগুলির সমবেড রসস্থাতি চাপের জাইলেমবাহিকায় করিবে। বহিন্তকের রসক্ষীত কোষগুলি যে চাপের দারা জলকে ঠেলিয়া দেয় জাইলেমবাহিকায় ভাহাকে মূলজ **हां श** (Root RP) pressure বা জাইলেমবাহিকার মধ্য দিয়া জল উপ্তর্গতি লাভ করে এবং কোষাস্তর অভিস্ৰবণ প্ৰক্ৰিয়ায় পুনরায় বিভিন্ন কলা কোষে ছড়াইয়া পড়ে।

বাষ্পামোচন কম হইলে এবং মাটিতে প্রচুর পরিমাণে জল খাকিলে মুলের শোষণ বল বুদ্ধি পায় 'এবং জলশোষণ ঘটে। ইহাকে সজিয় জলশোষণ বলে! পরোকভাবে বিপাকীয় উপর নির্ভরশীল।

(ii) নিজিয়জলশোষণ (Passive



চিত্র 2.29: সাটি হইতে মূল ছারা জল শোবণ

water absorption): মূলরোম খারা শোষিত জল মূলের কোষের মধ্য দিয়া জাইলেমবাহিকায় পৌছায়। তথা হইতে জল কাণ্ডের জাইলেমের মধ্য দিয়া পাতার মেসোফিল কলায় পৌছায়। মূলরোম হইতে পাতার মেসোঞ্চিল কলা পর্যন্ত জলের প্রবাহকে একটি কাল্লনিক রেখা ছারা যোগ করিলে একটি কাল্লনিক পুত্র বা নলের স্বান্ত হয়। এই নলের মধ্যে জলের অণু একটি অবিচ্ছেত টানা নলের সৃষ্টি করে। মেদোফিল কলায় বাল্পমোচনের ফলে জ্ঞল-অণুর যে ঘাটভি খটে ভাহা কাল্পনিক নলের জল-অণু প্রত্যের মধ্যে একটি টানের স্পষ্ট করে। এই টান পাতা, কাও ও মূলের কোষের মধ্য দিয়া মূলরোমে পৌছাইলে মূলরোম সংলগ্ন জল-অনু মূলরোমে প্রবেশ করিবে এবং পুনরায় টানা নলের স্থাষ্ট করিবে। মূলরোমের মধ্যে ক্রমাগত এইরূপ টান বা ব্যাপন চাপ ঘটিতির জন্ম জল ক্রমান্তমে মূলের মধ্যে প্রবেদ করিবে। যেতেতু বাষ্পামোচন কেবল দিনের বেলায় ঘটে, তাই নিজিয় জলশোষণ শুধু দিনের বেলায় ঘটিবে। বাজামোচন বেশী হইলে জলশোষণও বেশী হইবে এবং <mark>এই ক্ষেত্রে মূল ভগুপরিবহণ নলের কাজ করে। এই প্রেক্রিয়া শক্তি নির্ভর নম্ব এবং</mark> মূলরোমের ব্যাপন চাপ ঘাটভির জন্ত পরোকভাবে জলশোষণ হওয়ায় ইহাকে নিজিয় বা পরোক জলশোষণ বলে।

(iii) আধুনিক মতবাদ অমুযায়ী অভিস্তান জাবের (Solute) অণুর সংখ্যার উপর নির্ভরশীল, জাবকের (Solvent) অণুর সংখ্যার উপর নয়। অর্থাৎ, জবণে জাবের অণুর সংখ্যা বৃদ্ধি পাইলে অভিস্তান বেশী হইবে, ফলস্থান জলশোধন ঘটিবে। এই মতবাদ মৃক্ত শক্তি মতবাদ (Free energy theory) নামেও পরিচিত।

জলশোধণের শত' (Factors affecting absorption of water):
জলশোষণ কতকগুলি শর্তের উপর নির্ভরশীল। ইহাদের মধ্যে কতকগুলি বাহ্যিক ও
কতকগুলি অভ্যন্তরীণ। নিম্নে শর্তগুলির সংক্ষিপ্ত বিব্রণ দেওয়া হইল:

- (ক) বাহ্যিক শৃত' (External factors):
- (i) ম্ত্তিকান্থ গ্রহণবোগ্য জল (Available soil water): মৃত্তিকান্থ জলের পরিমাণ হ'স পাইলে নিজিত্ব জলশোষণের হার বৃদ্ধি পার। অপরপক্ষে, মৃত্তিকার জলের পরিমাণ বৃদ্ধি পাইলে জলশোবণ হ্রাস পার।
- (ii) ম্বিকার উষ্ণতা (Soil temperature) : মৃত্তিকার উষ্ণতা বৃদ্ধিতে জ্বল শোষণের হার বৃদ্ধি পায়। স্বল্ল উষ্ণতায় শোষণের হার হ্রাস পায়।
- (iii) ম্বিকার বাতান্বয়ন (Soil seration): সৃত্তিকা উপযুক্ত বাতাৰিত না হইলে উহার মধ্যে অক্সিজেনের পরিমাণ হাস পায়, কলে জলশোনণের হার কমিয়া যায়। তাই উপযুক্ত বাতাধিত মৃত্তিকায় জলশোনণ সাধারণভাবে সম্পন্ন হয়।
- (iv) মৃত্তিকা দ্রবের ঘনত্ব (Concentration of soil solution):
 মৃত্তিকার জলের বা দ্রবেরে ঘনত বৃদ্ধি পাইলে জলশোষণ হ্রাস পায়। এমন্কি ঘনত্ব
 থুব অধিক হইলে মূলের কোষ হইতে জল বাহিরে নির্গতি হয়।
- (v) ম্ত্তিকার অমুত্ন ও ক্ষার্ড (Acidity and alkalinity of scil): সাধারণত আমিক মাটিতে জলশোষণের হার বৃদ্ধি পায় এবং ক্ষারীয় মাটিতে শোষণের হার হাস পায়।
 - (খ) অভ্যন্তরীণ শ্রত (Internal factors):
 - (i) নুলজ চাপ (RP): নুলজ চাপ বৃদ্ধি পাইলে শোষণের হার বৃদ্ধি পায়।
- (ii) অভিস্রবণ চাপ (OP): মূলরোমের অভিস্রবণ চাপ বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে জলশোষণের হার বৃদ্ধি পায়।
- (iii) বাষ্প্রমোচন (Transpiration): বাষ্প্রমোচনের হার বৃদ্ধি পাইলে অধিক পরিমাণ জল উদ্ভিদদেহ হইতে অপসারিত হয়। ফলে নিজ্ঞিয় জলশোষণের হার বৃদ্ধি পায়।
- (iv) প্রোটোপ্লাজম (Protoplasm): তরুণ কোষের প্রোটোপ্লাজমের জীবনী-শক্তি বয়স্ত কোষের প্রোটোপ্লাজম অপেক্ষা অধিক হওয়ায় ইহাদের জ্বলোষণের হার বয়স্ত কোষ অপেক্ষা বেশি হয়।

জলশোষণের গ্রন্থ বা কাঞ্চ (Functions of water absorption):

- (1) জীবের বিভিন্ন শারীরবৃত্তীয় ক্রিয়ার জন্ম জলের প্রয়োজন।
- (2) উদ্ভিদ মৃত্তিকা মধ্যস্থ ধনিজ পদার্থকে জলে দ্রবীভূত অবস্থায় শোষণ করে।
- (3) সালোকসংশ্লেষ, খসন, পৃষ্টি, রেচন প্রভৃতি শারীরবৃত্তীয় কার্যে জল অপরিহার্য।
 - (4) সংবহনের প্রধান মাধ্যম জল।
 - (5) ব্যাপন, অভিস্রবণ প্রভৃতি কার্যে জলের ভূমিকা অপরিদীম।
 - (6) বীজের অন্ধ্রোদ্যমে জল একান্ত প্রয়োজন।
 - (7) ইহা প্রাণিদেহের তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণ করে।
 - (৪) অত্যধিক উঞ্চতায় জলের বাষ্পীতবনের ফলে দেহ ঠাণ্ডা থাকে।
 - (9) ইহা বর্ষণ ও শুক্তা হইতে অঙ্গকে রক্ষা করে।
- (10) সর্বোপরি প্রোটোপ্লাজ্যের প্রধান উপাদান জল, এমনকি জীবদেহের ওজনের প্রায় 60-80 ভাগই জল।

আয়ন শোষণ (Ion absorption)

জীবদেহের স্বাভাবিক বৃদ্ধির জন্ম কতকগুলি খনিজ লবণের প্রয়োজন হয়।
খনিজ লবণ জলের সহিত মিশ্রিত থাকিলেও উদ্ভিদের জল শোষণের সঙ্গে লবণ শোষণের
কোন সম্পর্ক নাই। উদ্ভিদ খনিজ লবণকে আয়ন অবস্থায় শোষণ করে এবং আয়নিত
না হইলে উক্ত লবণ শোষিত হইতে পারে না। প্রাণীরা খনিজ লবণকে অকান্য খাতবস্তুর সজে গ্রহণ করিয়া থাকে। পৃষ্টি সাধন বা শক্তি উৎপাদনে অংশগ্রহণ না করিলেও
দেহসংরক্ষক বস্তু হিসাবে এবং বিভিন্ন শারীরবৃত্তীয় কার্যে খনিজ লবণের ভূমিকা
অপরিদীম। তাই এই সকল খনিজ লবণের 'অভাবে জীবদেহে বিভিন্ন প্রকার
অভাবজনিত লক্ষণ দেখা যায়।

काव' (Functions):

উদিভদের ক্ষেত্রে—

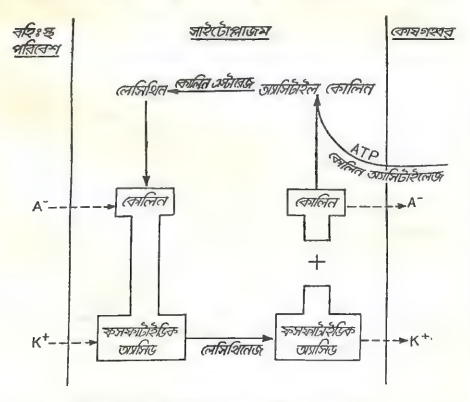
- (1) ম্যাগনেসিয়াম, লোহ, সালফার, নাইটোজেন উদ্ভিদের ক্লোরোফিল গঠনে অংশগ্রহণ করে।
- (2) ক্যালসিয়াম কোষপ্রাচীর গঠন, কোষ বিভাজন, নাইটোজেন বিপাক প্রভৃতি কার্যে অংশগ্রহণ করে।
 - (3) পটা দিয়াম উদ্ভিদের শর্করা ও প্রোটিন বিপাকে অংশগ্রহণ করে।
- (4) ইহা ব্যতীত ফস্দ্রাস, ব্লিছ, ম্যান্সানিজ, তাম, বোরণ, মলিবডেনাম প্রভৃতি বিভিন্ন শারীরবৃতীয় কার্যে অংশগ্রহণ করিয়া পরোক্ষভাবে উদ্ভিদের বৃদ্ধিতে অংশ গ্রহণ করে।

পরিবেশ হইতে স্রাস্ত্রি ক্যাটায়ন (বেমন K⁺) কোষের মধ্যে প্রবেশ করে। কিন্তু ক্যাটায়ন শোষণে কোন বাহক বা শক্তির প্রয়োজন হয় না।

পরিশেষে ম্লরোমের বাহিরে ইলেকট্রন আদিয়া হাইড্রোজেন আয়ন ও অক্সিজেনের সহিত মিলিত হয় এবং জল প্রস্তুত করে। অ্যানায়ন লোষণের জন্ত শক্তি ও অক্সিজেনের প্রয়োজন হয় বলিয়া সাধারণ খদনের পার্থক্য উল্লেখ করিতে ইহাকে অ্যানায়ন খদন (Anion respiration) অথবা লবণ খদন (Salt respiration) বলে।

(2) ATP যুৱ বাহক কৌশল (Carrier mechanism involving ATP):

ATP-র সাহাধ্যে কিভাবে আয়ন শোষিত হয় তাহার একটি স্থলর ব্যাধ্যা বিজ্ঞানী বেনেট ক্লার্ক (Bennet Clark) 1956 এটান্সে প্রণয়ন করেন। তাঁহার মতে লেসিধিন (Lecithin) নামক একপ্রকার ক্সকোলিপিড (Phospholipid) বাহক অধ্ব কার্য করে। লেসিধিন তুইটি অংশ লইয়া গঠিত—কোলিন (Choline) ও



চিত্র 2.31: বেনেট ক্লার্কের মতবাদ অনুযায়ী আয়ন শোষণ পদ্ধতি

ফসফাটাইভিক আসিড (Phosphatidic acid)। কোলিন অংশটি আনায়ন (A-) ও ফসফাটাইভিক আসিড ক্যাটায়নের (K+) সহিত যুক্ত হয়। এইরূপ অবস্থায় লেসিথিন কোষগৃহবরের সন্নিকটে আসিলে উহা লেসিথিনেজ (Lecithinase)

উৎসেচকের প্রভাবে ভাঙিয়া অ্যানায়ন ও ক্যাটায়নকে মৃক্ত করে। পুনরায় ATP কোলিন অ্যাদিটাইলেজ ও কোলিন এন্টারেজ (Choline esterase) উৎসেচকের সহযোগে লেদিখিন পুনর্গঠিত হয়। এই প্রক্রিয়ায় একই সঙ্গে অ্যানায়ন ও ক্যাটায়ন শোষিত হইতে পারে। এই প্রক্রিয়া শক্তিনির্ভর ও প্রয়োজনীয় শক্তি মাইটোকনির্জয় মধ্যম্ব ATP হইতে আসে।

2.24 প্রোক্যারিওটিক ও ইউক্যারিওটিক কোষের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Prokaryotic and Eukaryotic cell): ৴ ১০০০

ইউক্যাৰিওটিক কোষ গ্রোক্যারিওটিক কোষ 1. কোষের গঠন জটিল এবং আকারে কোষের গঠন সরশ এবং অপেকাকৃত বড় (10-100 nm)। আকারে ছোট (1-10 nm)। 2. নিউক্লিয় পর্দাবেষ্টিত সংগঠিত নিউ-2. নিউক্লিয় পদাবেষ্টিত সংগঠিত ক্রিয়াস বিভাষান। নিউকিয়াস অমুপশ্বিত। তবে অনেক ক্ষেত্ৰে বন নিউক্লিয়য়েড বিভয়ান। 3. সালোকসংশ্লেষকারী জটিল অন্নাণু 3. প্লাফিড অমুপস্থিত। ভবে কোরোপ্লাষ্টিড বিভয়ান। প্রাক্টিড-সদৃশ সালোকসংশ্লেষকারী অঙ্গাণু থাইলাকম্বেড বিজ্ঞান। 4. জটিল গঠনযুক্ত কোমোজোমে কিন্ত 4. কোমোজোম নাই. DNA এবং RNA আছে। কোমাটিন বস্তুতে DNA বা RNA আচে। 5. গল্পি বস্তু, সেপ্টোজোম, লাইসো-5. গল্পি বস্তু, দেণ্টে,াজোম, লাইসো-জোম, এণ্ডোপ্লাজমীয় জালিকা, মাইটো-**टकां**म, এণ্ডোপ্লাৰমীয় জালিকা, মাইটো-কন্ডিয়া প্ৰভৃতি সুকল অলাপু অধিকাংশ কন ডিব্ৰা প্ৰভৃতি অঙ্গাণু নাই। কিন্তু কোষে থাকে। পর্দাবৃত অঙ্গাণু মাইটোকনজিয়া-বদুৰ মেসোজোম বিভাষান। 6. কোষ বিভাজনের সময় মাইটোটিক মাইটোটিক অ্যাপারেটাস গঠিত আপোবেটাস গঠিত হয়। হয় না। 7. ফ্লাজিলার গঠন জটিল 7, ফ্লাজিলার গঠন সরল 🔏 (9+2) ভন্নীযুক্ত। একভন্তী। 2.25. তী ভদকোষ ও প্রাণিকোষের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Plant cell and Animal cell): প্রাণিকোষ উলিভদকোষ 1. প্রাণিকোষের বাহিরে পাতলা. উদ্ভিদকোষের বাহিরে দৃঢ, পুরু

ও জড় কোষপ্রাচীর থাকে।

পেকটিন জাতীয় পদার্থ দ্বারা গঠিত।

কোষপ্রাচীর সেলুলোজ

স্থিতিস্থাপক সঞ্জীব কোষপদা থাকে।

ছারা গঠিত।

2. কোষপদা প্রোটিন ও লিপিড

	উদ্ভিদকোষ	প্রাণিকোষ
3.	প্লা িস্টড থাকে।	3. প্লান্টিড থাকে না।
4.	সেশ্ট্রোজোম থাকে না।	 শেশ্টোকোম থাকে।
5.	সাধারণভ লাইসোজোম	 লাইলোভোম থাকে।
থাকে ন	11	
6.	কোষে বড় ভ্যাকুওব থাকে।	 সাধারণত ভ্যাকুৎল থাকে না, যদি থাকে ভাহা হইলে খুব ক্স এবং সংখ্যায় অয়।
	পরিণত কোষে প্রাইমোরভিন্বাল ল্ গঠিত হয়।	7. প্রাইমোরভিয়াল ইউট্রিকল্ গঠিত হয় না।
8.	সঞ্চিত শর্করা দ্টার্চ।	8. কোষের • সঞ্চিত শর্করা গাইকোজেন।

বিষয়-সংক্ষেপ

- জীবদেহের মূল একক কোষ। কোষগালি সাংশ্থেলভাবে সাল্পত হইয়া
 জীবদেহ গঠিত হয়। 'সকল জীবের দেহ এক বা একাধিক কোষ দারা গঠিত'—
 লোইডেন ও সোয়ানের এই বস্তব্য কোষ মতবাদ বা কোষতত্ত্ব রুপে পরিচিত।
- 2. কোষের বিভিন্ন প্রকার সংজ্ঞা আছে। তবে এককথার আবরণবেণ্টিত নানাপ্রকার অঙ্গাণঃসমন্বিত নিউক্লিয়াসযুত্ত সাইটোপ্লাজমকে কোষ বলে।
- 3. কোষের আকার ও আয়তন বিভিন্ন জীবে বিভিন্ন রকমের। কোষের আকৃতি গোলাকার, ডিম্বাকার, বহুভূজাকার, চ্যাণ্টা, লম্বা ও স্টালো প্রভৃতি আকৃতির হয়। জীবজগতের সর্বাপেক্ষা ক্ষুদ্র জীব হইল মাইকোপ্লাজমা (0.25-0.1 μ m)। আবার আ্যাসিটাব্লারিয়া (5-10 সে. মি.), উটপাখীর ডিম (170 mm × 135 mm) প্রভৃতি বৃহৎ কোষের উদাহরণ।
- 4. নিউক্লিয়াসের গঠন অন্সারে কোষ দ্বৈ প্রকার প্রোক্যারিওট ও ইউক্যারিওট। প্রোক্যারিওটক কোষের নিউক্লিয় পদ্বা বেণ্টিত সংগঠিত নিউক্লিয়াস ও বিশিষ্ট কোষাীর অঙ্গান্ব, যথা—মাইটোকনড্রিয়া, গলিগ বস্তু, প্রাস্টিড, সেণ্টোজোম, এণ্ডোপ্রাজমীয় জালিকা থাকে না। ব্যাকটিরিয়া, নীলাভ সব্তুজ শৈবাল, মাইকোপ্লাজমা প্রভৃতি ইহার উদাহরণ।

ইউক্যারিওটিক কোষের নিউক্লিয় পদ্য বেণ্টিত স্মপ্ট নিউক্লিয়াস ও সকল কোষীয় অঙ্গাণ, বিদ্যমান। সকল উদ্ভিদ ও প্রাণিকোষ এই প্রকৃতির।

- 5. ইউক্যারিওটিক কোষের গঠন .—
- (ক) কোমপ্রাচীর: উল্ভিদকোষের প্রোটোপ্লাজমের বাহিরে জড় আবরণকে কোষপ্রাচীর বলে। কোমপ্রাচীর সাধারণত পরে, শন্ত, স্থিতিস্থাপক এবং প্রধানত সেল,লোজ মারা গঠিত। সেল,লোজ ব্যতীত কোমপ্রাচীরে পেকটিন, লিগনিন,

হেমিসেল, লোজ প্রভৃতি থাকে। কোষপ্রাচীরের গায়ে স্ক্রে স্ক্রে স্ক্রে ছিদ্র থাকে। এই সকল ছিদ্রের মাধ্যমে কোষ পালিহিত কোষের সঙ্গে প্রাসমোডেসমাটা ছারা সংযোগ সাধন করে। পরিণত উল্ভিদকোষের কোষপ্রাচীরের তিনটি স্তর আছে—মধ্যচ্ছদা, প্রাথমিক কোষপ্রাচীর ও গোণ কোষপ্রাচীর। অনেক সময় কোষপ্রাচীরের গায়ে বলয়াকারে, সাপলাকার, জালিকাকার, দোপানাকার প্রভৃতি অলঙ্করণ দেখা যায়। কোষের নিদ্দিত্ব আকৃতি প্রদান করা, বাহিরের আঘাত হইতে কোষকে রক্ষা করা, কোষের দ্বেতা প্রদান করা, বিভিন্ন পদার্থের যাতায়াত নিয়ন্ত্রণ করা কোষপ্রাচীরের কাজ।

- খে) কোষপদা: উল্ভিদকোষ ও প্রাণিকোষের প্রোটোপ্রাজ্ঞমের বাহিরে স্ক্রা, আল্বনীক্ষণিক, সজীব, স্থিতিস্থাপক, পাতলা পদাকে কোষপদা বলে। কোষপদা একটি বিন্তর্যক্ত (7.5 nm পরে) লাইপোপ্রোটিন পদা যাহার মধ্যবর্তী লিপিড নতর ও দ্বই পাশ্বে প্রোটিন নতর বিদামান। এইর পে বিন্তর্যক্ত সজীব পদাকে বিজ্ঞানী রবাটাসন একক পদা হিসাবে অভিহিত করেন। কোষপদা সন্ধিহিত কোষের সঙ্গে সংযোগস্থাপন, আয়ন, অণ্-পরমাণ্র চলাচলে সাহাষ্য করে। ইহা বাতীত পিনোসাইটোসিস ও ফাাগোসাইটোসিস প্রক্রিয়ায় যথাক্রমে তরল ও কঠিন পদার্থ বাহির হইতে কোষপদার মধ্য দিয়া কোষে প্রবেশ করে।
- (গ) প্রোটোপ্লাজম: কোষ-মধ্যন্থ অধ'দ্বচ্ছ, দানাদার থকথকে কোলয়েড জাতীয়
 সঙ্গীব পদার্থকে প্রোটোপ্লাজম বলে। প্রোটোপ্লাজম অভি জটিল পদার্থ এবং ইহার
 সঠিক উপাদান নির্ণায় করা খাবই কঠিন। তবে রাসায়নিক বিশ্লেষণে জানা গিয়াছে
 যে ইহা শর্কারা, প্রোটিন, দেনহপদার্থা, নিউক্লিক আাসিড, ভিটামিন, উৎসেচক, খনিজ
 লবণ প্রভৃতি লইয়া গঠিত। প্রোটোপ্লাজমের মধ্যে জীবনের অদিতত্ব বিদ্যমান।
- (ঘ) সাইটোপ্লাক্সম: নিউক্লিয়াস ব্যতীত প্রোটোপ্লাক্তমের অবশিণ্ট অংশক্ষে সাইটোপ্লাক্তম বলে। সাইটোপ্লাক্তমের যে তরলের মধ্যে কোষীয় অন্ধান, ও জড় পদার্থ বিদ্যমান তাহাকে সাইটোপ্লাক্তমীয় ধার বলে। সাইটোপ্লাক্তমের স্বচ্ছ, ছিভিন্থাপক, পাতলা বহিঃ-তরকে এক্টোপ্লাক্তম ও ভিতরের ঘন, দানাদার স্তর্কে এণ্ডোপ্লাক্তম বলে। ইহা একপ্রকার কোলয়েড জাতীয় পদার্থ এবং শক্রা, প্রোটিন, স্নেহপদার্থ, ভিটামিন, নিউক্লিক আাসিড, খনিজ লবণ সহযোগে গঠিত। সাইটোপ্লাক্তম সজীব বলিয়া ইহার উপাদান স্বসময় পরিবর্তনশাল। সাইটোপ্লাক্তম কোষের অন্ত্রত্ব ও ক্লারত্ব নিয়ন্ত্রণ করে, বাহিক্ত উত্তেজনায় সাড়া দান করে, রেচন, বা্লির, বিভাজন প্রভৃতি নানাবিধ প্রক্রিয়ার অংশগ্রহণ করে। নিয়ে সাইটোপ্লাক্তম-মধ্যন্থ কোষীয় অঙ্গান, ও অজীবীয় বস্তু সন্বন্ধে সংক্ষেপে আলোচনা করা হইল:
- (i) গলিগ বদ্ত : সাইটোপ্লাজমের মধ্যে যে সকল স্টোকার বা গোলাকার অঙ্গাণ, থন সনিবিন্ট অবস্থায় দতুশাকারে সন্জিত থাকে তাহাদের গলিগ বদ্তু বলে। গঠন অনুযায়ী ইহা তিন প্রকার—চ্যাণ্টা নালিকার ন্যায় বা ল্যামিলি, ল্যামিলির প্রান্তে অবস্থিত অতিক্ষান্ত থালে বা ভোসকল এবং ল্যামিলির নিকটে অবস্থিত বৃহৎ গোলাকার থালি বা ভ্যাকুওল।

গুলিগ বস্তুর থলিগ্রিল মস্ন, পাতলা একক পদা দারা গঠিত। ইহা প্রোটিন, লিপিড, ফাটি আগসিড, ভিটামিন ও বিভিন্ন উৎসেচক সহযোগে গঠিত। খাদ্যবস্তু সক্ষ্ম, কোষের বিভিন্ন বস্তুর ক্ষরণ, শ্রোণ্র আফ্রোজোম টুপী গঠন ও মাইটোকন্ডিয়াকে ATP গঠনে উত্বেশ্ব করা গাল্য ব্যতুর প্রধান কাজ।

(ii) প্রাণ্টিড: উদ্ভিদকোষের সাধারণত রঞ্জক পদার্থবাক্ত পদাবিত কোষীয় অঙ্গাণ্টেড বলে। ব্যাকটিরিয়া ছত্রাক, নীলাভ সব্ জ শৈবাল ব্যতীত সকল উদ্ভিদকোষে প্রাণ্টিড বিদ্যমান। প্রাণ্টিড তিন প্রকার—ক্লোরোপ্লাণ্টিড, ক্লোমোপ্রাস্টিড ও লিউকোপ্লাণ্টিড।

সব্জ রঞ্জক পদার্থ কোরোফিলযুত্ত প্রাণ্টিডকে ক্লোরোপ্রাণ্টিড বলে। ইহা দুইটি একক আবরণী ধারা আবৃত। আবরণীর মধ্যে তরল পদার্থকে স্টোমা এবং স্টোমা মধ্যস্থ ক্লুদ্র চাকতির ন্যায় দানাকে গ্রানা বলে। গ্রানা মধ্যস্থ চ্যাণ্টা থলি বা থাইলাকরেডের মধ্যে ক্লুদ্রে ক্লুদ্র ক্লেদ্রে গোলাকার কোয়াণ্টাজাম দানা থাকে। এই কোয়াণ্টাজোমের মধ্যে ক্লোরোফিল ও ক্যারোটিনরেড (ক্যারোটিন ও ক্যান্থোফিল) বিদ্যমান। ক্লোরোপ্লান্টিড সালোকসংগ্রেষের মাধ্যমে শ্রুরা জাতীয় খাদ্য তৈয়ারি করে।

সব্জ বর্ণ ব্যতীত যে কোন রঙীন প্লান্টিডকে ক্রোমোপ্লান্টিড বলে। ইহাদের
মধ্যে অন্প পরিমাণ ক্লোরোফিল ও প্রচুর পরিমাণ ক্যারোটিনরেড, যথা—কমলা রঙের
ক্যারোটিন ও হল্বদ রঙের জ্যান্থোফিল নামক রঞ্জক পদার্থ বিদ্যমান। ক্রোমোন্
প্রাস্টিড ফুল, ফল প্রভৃতি অঙ্গকে রঞ্জিত করে এবং পরোক্ষভাবে পরাগমিলন, ফল ও
বীজের বিশ্তারে সাহায্য করে।

রঞ্জক পদার্থ বিহ**ীন প্রাণ্টিডকে লিউকোপ্লাণ্টিড বলে। ইহারা ম**লে, ভূনিমুন্থ কাণ্ডের কোষে বিদ্যমান। আলোকের উপস্থিতিতে ইহারা সবর্ণ প্রাণ্টিডে পরিণত হয়। লিউকোপ্লাণ্টিড তরল খাদ্যকে সঞ্জিত খাদ্যে রুপান্তরিত করিরা সংশ্লিণ্ট অঙ্গে জমা রাখে।

- (iii) রাইবোজােম: পর্দাবিহীন যে সকল অঙ্গাণ্য কোষের প্রোটন সংশ্লেষে অংশগ্রহণ করে তাহাদের রাইবোজােম বলে। রাইবোজােম কোষের সাইটোপ্লাজমে থাকে অথবা এওডাপ্লাজমিক জালিকার গাতে আবন্ধ থাকে। রাইবোজােম আকারে লােলাকার বা ডিন্বাকার এবং দুইটি অধ্যএকক লইয়া গঠিত। অধ্য একক দুইটির মধ্যে একটি বহুৎ ও গন্বজাকৃতি এবং অপর্টি ক্ষুদ্র যাহা বৃহৎ অংশের মাথায় অবস্থিত। রাইবোজােম RNA ও প্রোটিন দ্বারা গঠিত। ইহারা কোষের প্রোটিন সংশ্লেষে অংশগ্রহণ করে।
- (iv) মাইটোকনিজিয়া: শ্বসন সম্পল্লকারী পদাব্ত গোলাকার, দণ্ডাকার, স্বাকার প্রভৃতি বিভিন্ন আকৃতির সাইটোপ্লাজমীয় অঙ্গাণনুকে মাইটোকনিজিয়া বলে। মাইটোকনিজিয়া বিশ্তরযুক্ত একক আবরণী দারা আবৃত। বাহিরের আবরণকৈ বহিঃআবরণী এবং ভিতরের আবরণকৈ অন্তঃআবরণী বলে। অন্তঃআবরণী

বেণিটত গহরর ধাত্রে প্রণ । অন্তঃ আবরণী অনিয়মিতভাবে ভাঁজ হইয়া ধাত্রের দিকে আঙ্গলের ন্যায় জিন্টির স্থিট করে। অন্তঃ আবরণী ও জিন্টির প্রাচীরে অসংখ্য ক্ষ্রেকণা বা F_1 বংতু সন্তিত থাকে। মাইটোকনিড্রিয়ায় প্রোটিন, লিপিড, RNA ও এক বা একাধিক DNA ভংতু বিদ্যমান। ইহা ব্যতীত ধাত্রে প্রায় 70 প্রকার এনজাইম ও কো-এনজাইম থাকে। মাইটোকনিড্রয়ায় শ্বসনের ফলে প্রচুর ATP উৎপল্ল হয় বলিয়া ইহাকে কোধের শবিষয় বলে।

(v) এন্ডোপ্লাজমীয় জালিকা: সাইটোপ্লাজমে জালিকাকারে বিনাদত স্ক্রের স্ক্রের নালিকাকে এণ্ডোপ্লাজমীয় জালিকা বলে। ইহারা তিন প্রকার—লম্বা, চ্যাণ্টা আফ্রিব্রুক্ত সিস্টোরনি, গোলাকার বা ডিম্বাকার আফ্রিব্রুক্ত ভেসিকল এবং অনিয়মিত জালের ন্যায় বা টিউবিলস্। এণ্ডোপ্লাজমিক জালিকার গায়ে রাইবোজ্লোমযুক্ত থাকিলে তাহাদের অমস্ণ এণ্ডোপ্লাজমিক জালিকা এবং রাইবোজ্লোম না
থাকিলে তাহাদের মদ্ণ এণ্ডোপ্লাজমিক জালিকা বলে। এণ্ডোপ্লাজমিক জালিকা
কোষের যান্তিক দ্ভতা প্রদান করে. প্রোটিন, লিপিড, গ্লাইকোজেন সংশ্লেষ প্রভৃতি
গ্রের্জ্গণ্র কার্যে অংশগ্রহণ করে।

(vi) লাইসোজাম: সাইটোপ্লাজম মধ্যন্থ অসংখ্য আর্দ্রবিশ্লেষক উৎসেচকয**়ৰ** ক্ষুদ্র অঙ্গাণনকৈ লাইসোজাম বলে। লাইসোজোম একটি লাইপোপ্রোটিন পদাবিতে থলিবিশেষ। থলির মধ্যে অসংখ্য আন্তর্ণবিশ্লেষক উৎসেচক নিচ্ছিত্র অবস্থার থাকে কিত্তু পদা ফাটিয়া গেলে উহারা বাহির হইয়া সক্রির হয়। গঠন অনুসারে লাইসোজোম চারি প্রকার—প্রাথমিক লাইসোজোম, গোণ লাইসোজোম, রেসিভুয়ল বভি ও অটোফ্যাজিক ভ্যাকুওল। লাইসোজোমের বিভিন্ন কার্যের মধ্যে হেটারোফ্যাগি, অটোফ্যাগি,

অটোলাইসিস প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য।

(vii) সেন্টোজোম ও সেন্টিওল: নিউক্লিয় পদ'ার সলিকটে অবন্থিত অপেক্ষাকৃত স্বচ্ছ, গোলাকার কোষীয় অঙ্গাণ্যকৈ সেন্টোজোম বলে। স্নামুকোষ ব্যতীত
সকল প্রাণিকোষ ও কতিপয় নিমুশ্রেণীর উল্ভিদকোষে সেন্টোজোম থাকে। সেন্টোজোম
মধ্যস্থ এক বা একাধিক ঘন বস্তুকে দেন্ট্রিওল বলে। সেন্ট্রোজোমের চারিপাশ্ব'ছ্
সাইটোপ্রাজমীয় অংশকে সেন্ট্রোস্ফিয়ার বলে। সেন্ট্রিওলের প্রধান উপাদান প্রোটিন,
RNA ও অলপ পরিমাণ DNA। সেন্ট্রেজোম কোষবিভাজনের সময় বেম ও বেমত-তু
গঠন করে। ইহা বাতীত সিলিয়া, ফ্রাজিলা ও শ্রুণাণ্যর প্র্ছে গঠনে অংশগ্রহণ করে।

(viii) অণ্নালিকা: দেণ্ট্রিওল, দিলিয়াও ফ্রাজিলা গঠনকারী দীর্ঘ, ঋজ্ব, সক্ষা নলাকার অংশকে অণ্নালিকা বলে। ইহারা প্রধানত টিউবিউলিন নামক প্রোটিন দারা গঠিত। অণ্নালিকা দিলিয়া, ফ্রাজিলা, দেণ্ট্রিওল, কোষপ্রাচীর, বেম

ও বেমতন্ত গঠনে অংশগ্রহণ করে।

ঙ) নিউক্লিয়াস : কোষমধ্যস্থ পদ'াব্ত ও জোমোজোম্ম্যুন্ত গোলাকার কেন্দ্রীয় অংশকে নিউক্লিয়াস বলে। নিউক্লিয়াস নিউক্লীয় পদ'া, নিউক্লীয় রস, নিউক্লিয় জালিকা ও নিউক্লিওলাস লইয়া গঠিত। নিউক্লিয়াসকে কেণ্টন করিয়া যে পাতলা, অর্ধভেদ্য সঞ্জীব পর্দা থাকে তাহাকে নিউক্লিয় পর্দা বলে। নিউক্লিয় পর্দা বেলিউত স্বচ্ছ, সমসন্তর, দানাদার, অন্লধ্মা তরল পদার্থকে নিউক্লিয় রস বলে। নিউক্লিয় রসে DNA, RNA, প্রোটিন, এনজাইম, কো-এনজাইম ও খনিজ পদার্থ বিদ্যমান। নিউক্লিয় রসে অবস্থিত লন্বা, পাঁচানো স্তার ন্যায় সর্ জালিকাকে নিউক্লিয় জালিকা বলে। কোষবিভাজনের সময় নিউক্লিয় জালিকা র্পাহারিত হইয়া ক্রোমোজোমে পরিণত হয়। ক্রোমোজোমে জিন অবস্থিত এবং ইহা নিউক্লিক আাসিড দারা গঠিত। নিউক্লিয়াস মধ্যন্থ ঘন, গোলাকার উষ্জিরল বস্তুকে নিউক্লিওলাস বলে। নিউক্লিওলাস দানাদার অওল, স্টোকার অওল, অনিয়তাকার অওল ও ক্রোমোটিন লইয়া গঠিত। নিউক্লিওলাসের প্রধান উপাদান RNA, প্রোটিন ও এনজাইম। নিউক্লিয়াস কোষের যাবতীয় কার্য, যথা—কোষ বিভাজন, ব্রিধ, জনন প্রোটিনসংশ্লেষ প্রভৃতি নিয়ন্ত্রণ করে বিলয়া ইহাকে কোষের মগজ বলা হয়। ক্রোমোজোম মধ্যন্থ জিন বংশগতির ধারক ও বাহক।

- (5) ভারেক্তর: আবরণবেণ্টিত তরল পদার্থে প্রণ সাইটোপ্লাজমীয় গহ্বরকে কোষগহ্বর বলে। ইহা প্রধানত উদ্ভিদকোষে দেখা যায়। অপরিণত উদ্ভিদকোষে ক্রান্ত ক্রাক্তর থাকে কিন্তু পরিণত কোষে একটি বড় কেন্দ্রীয় গহ্বর স্থিতি হয়। কোষগহ্বর মধ্যস্থ তরল পদার্থকে কোষরস বলে। ভ্যাকৃওলের কোষরস শর্করা, লবণ, জৈব আ্যাসিড, নানাবিধ গ্যাদের সঞ্জ অঙ্গ হিসাবে কাজ করে। ভ্যাকৃওল গ্যাসীয় বিনিময় ও রসংফীতি চাপ বজায় রাখিতে সাহায্য করে।
- (ছ) আরগান্টিক পদার্থ: সঞ্জীব কোষীর অঙ্গাণ, বাতীত সাইটোপ্লাজমে বিক্ষিণত সকল জড় বৃহত্তক আরগান্টিক পদার্থ বলে। বিপাকীর ক্রিয়ায় স্ট এই পদার্থ গ, লি কঠিন অবস্থায় সাইটোপ্লাজমে অথবা তরল অবস্থায় কোষরসে থাকে। ইহারা তিন প্রকার—
- া) সাণিত খাদ্যবদ্তু: ইহারা ভবিষাতের জন্য কোষে সণিত থাকে। যেমন—
 গ্রেজে, সাক্রেজে, ইনিউলিন, গ্লাইকোজেন. দেবতসার সেলালেজ প্রভৃতি
 কার্বোহাইল্রেট, দেনহপদার্থ ও তৈল, প্রোটিন।
- (ii) ক্ষরিত পদার্থ : এই সকল পদার্থ জীবের উপকারে লাগে। যেমন— রঞ্জক পদার্থ (ক্যারোটিন, জ্যান্থোফিল প্রভৃতি), উৎসেচক, মকরন্দ, জাইমোজেন দানা প্রভৃতি ।
- (iii) বজা পদার্থ : এই সকল পদার্থ অপ্রয়োজনীয় ও অপ্রারী, যেমন— জৈব অ্যাসিড, উপক্ষার, ট্যানিন, বানতৈল, গ'দ, রজন, তর্কীর, ধাতব কেলাস প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য।
- 6. ব্যাপন: যে প্রক্রিয়ায় পদাথের অন্বর্গনল বেশি ঘনত্ব হইতে কম ঘনত্বের বিকে ছড়াইয়া পড়ে ভাহাকে ব্যাপন বলে। ব্যাপন প্রক্রিয়া তরলে-তরলে, তরলেক ঠিনে, গ্যাসে-কঠিনে ও গ্যাসে-গ্যাসে সম্পন্ন হইতে পারে। ব্যাপন প্রক্রিয়ায় স্ভট যে চাপ দ্বারা পদাথের অনুগ্রনি বেশি ঘনত্বের স্থান হইতে কম ঘনতের দিকে

ধাবিত হয় তাহাকে ব্যাপন চাপ বলে। ব্যাপন পদার্থের ঘনত্ব, উষ্ণতা, অণ্ট্র আপেক্ষিক আয়তন, সান্দ্রতার উপর নিভর্নেশীল। পরিবেশ হইতে প্রয়োজনীয় পদার্থে গ্রহণ, বাৎপ্রোচন, গ্যাসীয় বিনিময়, ক্ষ্ট্রান্ত হইতে বিভিন্ন পদার্থের শোষণ ব্যাপন প্রক্রিয়ায় সংপ্রা হয়।

- 7. অভিস্তবণ: দ্ইটি ভিন্ন ঘনত্বের জলীয় প্রবণ যথন একটি ভেদ্য বা অর্ধভেদ্য পদ'ার মাধ্যমে প্রথক থাকিয়া যে ব্যাপন প্রক্রিয়ায় সমঘনত্বে পরিণত হয় তাহাকে অভিস্তবণ বলে। ইহা দ্ইপ্রকার—অন্তঃঅভিস্তবণ ও বহিঃঅভিস্তবণ। অভিস্তবণ প্রক্রিয়ায় স্টে সর্বাধিক যে চাপ দ্ইটি ভিন্ন ঘনত্বের তরলকে সমঘনত্বে পরিণত করে তাহাকে অভিস্তবণ চাপ বলে। ম্লেরোম জল শোষণ, ভাজক কলার বৃদ্ধি, তর্ণ কাণ্ডকে খাড়া রাখা, ক্ষ্রান্ত হইতে খাদ্যরস শোষণ, রম্ভ এবং লসিকার সহিত কোষীর পদার্থের বিনিময় প্রভৃতি অভিস্তবণের প্রধান কার্ষণ।
- ৪. শোষণ: জীবের জল ও অজৈব লবণ গ্রহণ করার পদ্ধতিকে শোষণ বলে। নিমুশ্রেণীর জলজ জীব উহাদের পরিবেশ হইতে, উদ্ভিদ মাটি হইতে এবং প্রাণী সংবহন তল্ম হইতে জল ও বিভিন্ন পদার্থ গ্রহণ করে।

উদ্ভিদ মাটি হইতে ম্লেরোম বারা অন্তঃ অভিস্তবণ প্রক্রিয়ার জল শোষণ করে। বাল্পমোচন কম হইলে এবং মাটিতে জলের পরিমাণ বেশি হইলে উদ্ভিদের শোষণ বল বৃদ্ধি পায় এবং জলশোষণ ঘটে। ইহাকে সক্রিয় জলশোষণ বলে। এই প্রক্রিয়া পরোক্ষভাবে বিপাকীয় শক্তির উপর নিভ'রশীল। আবার বাল্পমোচন বেশি হইলে জলশোষণ অধিক হয়। ইহাকে নিভিক্র জলশোষণ বলে কারণ এই প্রক্রিয়া শক্তি-নিভ'র নয়। সালোকসংশ্লেষ, শ্বসন, প্র্ভিট, রেচন প্রভৃতি কার্যে জল অপরিহার্য। সংবহন ও থনিজ লবণ শোষণে জলের উল্লেখযোগ্য ভূমিকা বিদ্যামান।

9. আয়ন শোষণ : উল্ভিদের খনিজ লবণ আয়ন অবস্থায় শোষিত হয়।
আয়ন শোষণ দ্বৈ প্রকার — সক্রিয় আয়ন শোষণ ও নিল্ফিয় আয়ন শোষণ। য়ে প্রক্রিয়য়
খনিজ লবণের আয়ন ঘনত্বের স্বপক্ষে বহিঃস্থ পরিবেশ হইতে কোষে প্রবেশ করে তাহাকে
নিল্ফিয় আয়ন শোষণ বলে। ইহা একপ্রকার ব্যাপন প্রক্রিয়া এবং এই প্রক্রিয়ায় ATP,
বাহক ও উৎসেচকের কোন ভূমিকা নাই। অপরপক্ষে, যে প্রক্রিয়য় খনিজ লবণের
আয়ন ঘনত্বের বিপরীতে বহিঃস্থ পরিবেশ হইতে কোষের মধ্যে প্রবেশ করে ভাহাকে
সক্রিয় আয়ন শোষণ বলে। এই প্রক্রিয়য় বাহক ও উৎসেচকের প্রয়োজন হয় এবং
ATP ব্যিয়ত হয়।

উদ্ভিদের কোষপ্রাচীর গঠন, কোষবিভাজন, নাইটোজেন বিপাক, শর্করা ও প্রোটিন বিপাক, বৃদ্ধি এবং প্রাণীদের হাড় গঠন, দাঁত গঠন, হিমোগ্রোবিন গঠন, পেশী সংকোচন, রক্ত তণ্ডন প্রভৃতি কার্যে আয়নের অবদান অপরিসীয়।

প্রশাবলী

A. সংক্ষিত টীকা লিখ—

- (1) প্রোক্যারিওটিক কোষ, (2) ব্যাকটিরিয়া, (3) নীলাভ সব্জ শৈবাল, (4) মাইকোপ্লাজমা, (5) প্পাইরোকিটা, (6) বিকেটিসিয়া, (7) কোষ প্রাচীর, (% রাইবোজোম, (9) প্রাণ্টিড, (10) গলিগ বন্তু, (12) এণডোপ্রাজমীর জালিকা, (12) মাইটোকনড্রিয়া, (13) লাইনোজোম, (14) সোণ্ট্রভল, (15) অল্নোলিকা, (16) নিউক্লিয়াস, (17) ভ্যাকুওল, (18) গটি দানা, (19) গ্লাইকোজেন, (20) জাইমোজেন দানা।
 - B. পার্থ'ক্য নির্পুণ কর—
 - 👪 শ্রোক্যারিওটিক কোষ ও ইউক্যারিওটিক কোষ।
 - (2) উদ্ভিদকোষ ও প্রাণিকোষ।
 - (3) কোষ প্রাচীর ও কো্য পদ'।
 - (4) ফ্যাগোসাইটোসিস ও পিনোসাইটোসিস।
 - (5) হাইপোটনিক ও হাইপারটনিক দুব্ব।
 - (6) প্রাজমোলাই সিস ও ডিপ্রাজমোলাই সিস।
 - (7) जामाहेलाक्षाम्हे ७ हेनाहेरबाक्षाम्हे ।
- ' (৪) ক্লোরোপ্লান্টিড ও ক্লোমোপ্লান্টিড।
 - (9) রাইবোজোম ও লাইসোজোম।
 - (10) ব্যাপন ও অভিস্রবণ।
 - (11) অভিস্তবণ চাপ ও ম্লজ চাপ।
 - (12) স্কির শোষণ ও নিংকর শোষণ।
 - C. সংক্ষিত উত্তর দাও—
 - (1) নিউক্লিয়াসহীন দ্ইটি সজীব কোষের নাম কর।
 - (2) প্রোটোপ্রাজম ক্ষরিত দুইটি গ্রের্ডপূর্ণ পদার্থের নাম কর।
- (3) জীবজগতের সর্বাপেক্ষা ক্ষ্ত্রতম স্বাধীনভাবে বসবাসকারী জীবের নাম কি ?
 - (4) সিনোসাইট ও সিনাসিটিয়াম বলৈতে কি ব্রু ?
 - (5) ব্যাপনচাপ ঘাটতি বা DPD বলৈতে কি বুঝ ?
 - (6) প্রাইমোরডিয়াল ইউদ্রিকল কাহাকে বলে ?
 - (7) কিভাবে একটি বীর্ং জাতীয় উণ্ভিদ খাড়াভাবে অবস্থান করে ?
- (৪) একটি জীবিত কোষকে আইসোটানক, হাইপোটানক ও হাইপারটানক দ্রবণে ভোবান হইলে কি ঘটিবে ?
 - (9) कृत्वत भाभिष्त तक नानातका इत तकन ?
 - (10) সেণ্টোজোমের কাজ কি?

- (11) একটি মিণ্টি জলের মাছকে সম্দ্রের জলে রাখিলে মাছটির পরিণতি কিছেবে ?
 - (12) সাক্রম জলশোষণ ও নিষ্ক্রিয় জলশোষণ বলিতে কি ব্রুঝ ?
 - (13) আরগাণিটক পদার্থ কাহাকে বলে?
 - (14) একটি কোষ হইতে নিউক্লিয়াস বাহির করিয়া আনিলে কি ঘটিবে?
 - (15) वर् निर्धिक्यानय क नृर्धि कार्यं नाम क्र ।
 - (16) খালি চোথে দেখা যায় এমন দ্বৈটি কোষের নাম কর।
 - D. বচনাভিত্তিক প্রশ্ন—
- (1) কোষ কাহাকে বলে? একটি প্রোক্যারিওটিক কোষের সচিত্র গঠন উল্লেখ
- প্রেলারপ্রতিক কোষের চিত্র অঙ্কন করিয়া উহার বিভিন্ন অংশের সংক্রিণত বর্ণনা দাও।
- (3) প্রোটোপ্রাজম বলিতে কি ব্ঝ? প্রোটোপ্রাজমের ভৌত ও রাসায়নিক গঠন উল্লেখ কর।
- (4) কোষীয় অন্বাদ্ধ কাহাকে বলে? যে কোন দ্ইটি কোষীয় অন্বাদ্ধর গঠন ও কাজ উল্লেখ কর।
- (5) উণ্ভিদ কিভাবে মাটি হইতে জল অথবা খনিজ লবণ শোষণ করে তাহা সংক্ষেপে আলোচনা কর।
 - (6) অভিস্রবণ কাহাকে বলে? জীবদেহে অভিস্রবণের গরেত্ব কি?
 - E. সংক্ষিত রচনা ভিত্তিক :--
 - (1) কোষতত্তেরর প্রবন্ধা কে? ঐ তত্তেরর মূল বন্ধব্য কি?
 - (2) কোষ পদার গঠন উল্লেখ কর। একক পদা বলিতে কি ব্ৰা?
 - (3) প্লাণ্টিড কয় প্রকার ও কি কি ? প্লাশ্টিডের কাজ কি ?
- (4) মাইটোকনভ্রিয়াকে কোষের শন্তিঘর বলে কেন? ইহার সহিত মেসোজোমের পার্থকা কি?
 - (5) নিউক্লিয়াসের কাজ উল্লেখ কর। ইহাকে কোষের মগজ বলে কেন?
 - (6) क्षीरामार वामानत ग्राह्य छेल्लय करा।

ক্রোমোজোম ও কোষবিভাজন

3.1. ক্রোমোজাম (Chromosome, গ্রীক শব্দ Chroma = রঞ্জিত, Soma = দেই): নিউক্লিয়াস মধ্যন্ত নিটক্লিক অ্যাসিড ও প্রোটিন গ্রারা গঠিত যে সকল জটিল তন্তুর মাধ্যমে জীবের বৈশিষ্টা বংশ পরন্পরায় প্রবাহিত হয় তাহাদের ক্লোমোজোম বলে।

বংশগতি নিয়ন্ত্রণে ক্রোমোজোমের উল্লেখযোগ্য ভূমিকা থাকায় অন্যান্ত কোষীয় অঙ্গানু অপেকা ক্রোমোজোমের প্রতি বিজ্ঞানীদের মনোযোগ ও আকর্ষণ সর্বাপেকা বেশি। 1879 খ্রীষ্টান্দে ফ্রেমিং (W. Flemming) সর্বপ্রথম নিউক্লিয়ান মধ্যম্ব রঞ্জিত হত্তবং বস্তগুলিকে ক্রোমাটিন (Chromatin) নামে ভূষিত করিলেও 1888 খ্রীষ্টান্দে বিজ্ঞানী ওয়ালডিয়ার (Waldeyer) ইহার নামকরণ করেন ক্রোমোজোম।

3.2. সংখ্যা (Number): একটি নিশিষ্ট প্রজাতির কোষে কোমোজোমের সংখ্যা নির্দিষ্ট। উচু স্তরের উদ্ভিদ ও প্রাণীর দেহকোষে কোমোজোম জোড়ায় জোড়ায় জাড়ায় অবস্থান করে। প্রতি জোড়ার একটি মাতার ও অপরটি পিতার নিকট হইতে আসে। দেহকোষে এইরূপ হই প্রস্ত (Double set) কোমোজোম থাকায় ইহাদের ভিপ্লয়েড (Diploid) বলা হয়। অপরপক্ষে, জননকোষে (শুক্রাণু ও ভিম্বাণু) কোমোজোম সংখ্যা দেহকোষের অর্থেক হয় বলিয়া ইহাদের হ্যাপ্লয়েড (Haploid) বলে। ভিপ্লয়েডকে '2n' ছারা এবং হ্যাপ্লয়েডকে 'n' ছারা চিহ্নিত করা হয়।

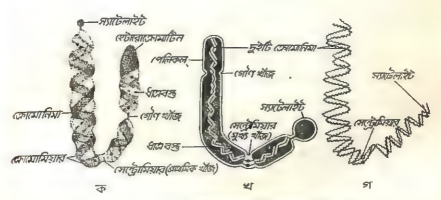
সর্বাপেকা কম ক্রোমোজোম (2n-2) দেখা যায় গোলক্ষমি আদকারিস মেগালোকেলালা (Ascaris megalocephala) নামক প্রাণীতে। স্পাইরোগাইরা (Spirogyra), উপ্টিলাগো (Ustilago) প্রভৃতি উদ্ভিদে, চাপ্টা ক্রমি মেগোস্টোমা (Mesostoma) ও অনেক প্রাণীতে ক্রোমোজোম সংখ্যা 2n-4। আমিবা প্রোটিয়াসে (Amoeba proteus) ক্রোমোজোম সংখ্যা 2n-500, অফিওয়গাম (Ophioglossum) নামক উদ্ভিদে 2n-1260, অলাকাছা (Aulacantha) নামক প্রোটোজোয়ায় 2n-1600টি ক্রোমোজোম।

কয়েকটি পরিচিত উদ্ভিদ ও প্রাণীর ডিপ্লয়েড ক্রোমোল্যেম সংখ্যা

উদ্ভিদ	প্রাণী
1. খান—24	1. ভুসোফিলা—8
2. यहेंब-14	2. কুনোব্যাঙ—22
3. আলু—48	3. মাছি—12
4. পি বাজ-16	4. ইছ্র—40
5. ভাষাক—48	5. গিনিপিগ—64
6. গ্ম-42	6. গাধা—62

	উদ্ভিদ	প্রাণী		
7.	বাঁধাকপি—18	7.	শেড়া—64	
8.	ы—30	8.	বাদর—42	
9.	यूना—18	9.	গন্ধাকড়িং—24	
10.	ভূট্টা—20	10.	याञ्च-46	

- 3.3. আয়তন (Size): একটি প্রজাতির বিভিন্ন কোমোজোমের আয়তন বিভিন্ন। মেটাফেজ দশায় ইহাদের দৈর্ঘ্য 0.1 μ m হইতে 32 μ m এবং প্রস্থে 0.2-2 μ m। তবে উদ্ভিদের কোমোজোম প্রাণিদের কোমোজোম অপেকা বড়।
- 3.4. আকার (Shape): ক্রোমোজোম আরুভিতে সাধারণত লম্বা তবে কিছু
 সংশ্যক ক্রোমোজোম আরুভিতে ক্ষুদ্র ও স্থুল। ইন্টারকেজ দশার ইহাদের দেখিতে
 প্যাচানো সরু প্তার ন্তায় আবার মেটাকেজ বা আনাক্ষেজ দশার ইহারা মোটা ও
 অল্প প্যাচানো হয়। মেটাকেজ ক্রোমোজোম আরুভিতে 'I', 'J', 'L' অথবা 'V'-এর
 ন্তায় হয়।



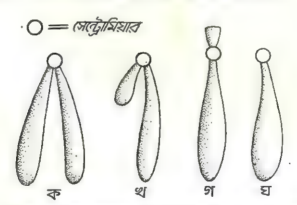
চিত্র 3.1: ক, ৬, গ=ক্রোমোজোমের বিভিন্ন অংশের চিত্ররূপ

- 3.5. গঠন (Structure): কোমোজোম সম্বন্ধ বেশির ভাগ তথা মেটাকেজ কোমোজোম হইতে জানা গিয়াছে। কারণ মেটাকেজ কশায় কোমোজোমগুলিকে লগন্ধ বায় এবং গণনা করা যায়। একটি কোমোজোম নিম্নলিখিত অংশ লইং গঠিত—পেলিক্ল্ বা আবরণী (Pellicle), খাত্র (Matrix), মুখ্য খাঁজ ও সেন্ট্রোমিয়ার (Primary constriction and centromere), কোমাটিড (Chromatid), কোমোমিয়ার (Chromomere), গৌণ খাঁজ (Secondary constriction) ও স্থাটেলাইট (Satellite)।
- (1) পেলিক্ল: ক্রোমোজোমের বাহিরের আবরণকে পেলিক্ল্বলে। কিছ ইলেক্ট্রন অণুবীক্রণ বল্পে এই ধর্নের আবরণের অন্তিত্ব দেখা বায় নাই।

- (2) ম্যাট্রিক্স বা ধাত্র: পেলিক্লের ভিতরে জেলির ন্যায় পদার্থকে ম্যাট্রিক্স বলে।
 ম্যাট্রিক্সের গঠন ও কার্য সম্বন্ধে বিশদ জানা যায় নাই তবে অনেকের ধারণা ক্রোমোজোমকে
 কুণ্ডলীকৃত করিতে ম্যাট্রিক্সের ভূমিকা বিভ্যমান। তবে ইলেকট্রন অণুবীক্ষণ যাত্রে
 ম্যাট্রিক্সের অন্তিত্ব পাওয়া যায় নাই।
- (3) মুখ্য খাঁজ ও সেণ্টোমিয়ার: কোমোজোমের একটি নিদিষ্ট স্থান সংকৃচিত হইষা উহাকে তুইটি বাহুতে বিভক্ত করিষাছে। ইহাকে মুখ্য খাঁজ (Primary constriction) বলে। মুখ্য খাঁজে অবস্থিত গোলাকার ও স্বচ্ছ অংশকে সেণ্ট্রোমিয়ার বা কাইনেটোকোর (Kinetochore) বলে। ইলেকট্রন অণুবাক্ষণ যদ্ধে ইহাদের দেখিতে 0.20 হইতে '25 µm ব্যাসযুক্ত প্লেট অথবা কাপের ল্যায়্ব। কোমোজোমের তুইটি কোমাটিড সেণ্ট্রোমিয়ার অংশে যুক্ত থাকে। সেণ্ট্রোমিয়ারের প্রকৃত রাসায়নিক প্রকৃতি জানা যায় নাই। তবে অনুমান করা হয় যে, ইহা কোমাটিনবিহীন (Non-Chromatin) পদার্থ দারা গঠিত। কোম বিভাজনের সময় এই অংশের সহিত বেমতন্ত (Spindle fibre) সংযুক্ত থাকিয়া কোমোজোমের চলনে অংশগ্রহণ করে।

অনেক ক্রোমোজোমে ছইটির অধিক সেণ্ট্রোমিয়ার দেখা যায় অথবা ক্রোমোজোমের সারা দেহে সেন্ট্রোমিয়ারের বৈশিষ্ট্য বিভাষান। উহাদের পরিব্যাপ্ত সেণ্ট্রোমিয়ার (Diffused Centromere) বলে। এই ধরনের সেপ্ট্রোমিয়ার কিছু শৈবাল, নুজুলা (Luzula) নামক উদ্ভিদে ও কিছু পতত্বে (Hemiptera group) দেখা যায়।

প্রতিটি ক্রোমোজোমে দেল্ট্রোমিয়ারের অবস্থান নিশিষ্ট। দেল্ট্রোমিয়ারের অবস্থান অস্থায়ী ক্রোমোজোমকে নিম্নলিখিত শ্রেণীকে ভাগ করা হয়।



চিত্র 3.2: বিভিন্ন আকৃতির ক্রোমোলোম (ক=মেটাসেন্টি ক, ধ=সাব-মেটাসেন্টি ক, ক=আাকোসেন্টি ক, ফ=টিলোসেন্টি ক)

- (i) টিলোসেণ্ট্রক (Telocentric) বা প্রান্তীয় সেপ্ট্রোমিয়ার—দেশ্ট্রামিয়ার কোমোজোমের একপ্রান্তে অবস্থান করে। এই জাতীয় ক্রোমোজোমকে অ্যানাঞ্চেজ দশায় দেখিতে 'I'-এর ন্যায় হয়।
 - (ii) আৰোগে প্ৰিক (Acrocentric) বা ঈষদ্ প্ৰান্তীয়—সেণ্ট্ৰোমিয়ার

ক্রোমোক্রোমের প্রাপ্ত হইতে ঈধৎ পশ্চাতে অবস্থান করে। এই ধরনের ক্রোমোজোমকে আনাক্ষেত্র দশায় দেখিতে 'J'-এর ন্যায় হয়।

- (iii) সাবমেটাসেণ্ট্রিক (Submetacentric) বা ঈষদ্ মধ্য সেণ্ট্রেনিয়ার— সেণ্ট্রোমিয়ার ক্রোমোজোমের মধ্যভাগের ঈষৎ নিচে অবস্থান করে। এই ধরনের ক্রোমোজোমকে আানাকেজ দশায় দেখিতে 'L'-এর ন্যায় হয়।
- (iv) মৈটালেণ্ট্রক (Metacentric) বা মধ্য সেণ্ট্রোমিয়ার—সেন্ট্রোমিয়ার
 ক্রোমোজোমের মধ্যভাগে অবস্থান করে। এই ধরনের ক্রোমোজোমকে আ্যানাকেজ
 দশায় দেখিতে 'V'-এর ফায় হয়।
- (4) ক্রোমাটিড (Chromatid): প্রতিটি ক্রোমোজাম লখালম্বি তুইটি প্যাচানো তন্ত বারা গঠিত। ইহাদের ক্রোমাটিড বা ক্রোমোনিমাটা (Chromonemata) বলে। প্রকৃতপক্ষে, ইণ্টারক্ষেল দশায় ক্রোমাটিডগুলিকে ক্ষম্ব তন্ত্রর স্থায় মনে হয় এবং বিভাজনকালে ইহারা কুগুলীয়ত হইয়া ক্ষম ও য়ূল হয়। ক্রোমাটিড বা ক্রোমোনিমাবয় পরম্পর পরম্পরকে প্যাচাইয়া কুগুলী তৈথার করে। এই কুগুলী তৃই প্রকার—



(शान्द्रेगतिमिक श्रन्डली मिर्गियामामा

চিত্র ৪.৪: ক্রোমোজোমের ক্রোমোনিমা তন্তর কুণ্ডলী ক=প্যারানেমিক কুণ্ডলী; ধ=প্লেক্টোনেমিক কুণ্ডলী

- (i) প্যারানেমিক কুণ্ডলী (Paranemic coil)—যধন কোমাটিভ তুইটি জট হইতে সহজে খুলিয়া যায় ভাহাকে প্যারানেমিক কুণ্ডলী বলে।
- (ii) প্রেক্টোনেমিক কুণ্ডলী (Plectonemic coil)—বণন কোমাটিড তৃইটি নিজেদের মধ্যে এমনভাবে প্যাচাইয়া থাকে যে উহাদের জট হইতে সহজে পোলা যায় না, তখন উহাকে প্লেক্টোনেমিক কুণ্ডলী বলে।

অনেক বিজ্ঞানীর ধারণা প্রতিটি ক্রোমাটিভ হুইটি, চারিটি অথবা ততাধিক পৃত্ম তন্ত্র (Microfibrils or Sub-Chromonemata) লইয়া গঠিত। তবে আধুনিক বিজ্ঞানীদের ধারণা প্রতিটি ক্রোমাটিভ একটিমাত্র স্থণীর্ঘ DNA তন্ত্র লইয়া গঠিত এবং ৬ [অ'85]

এই ভদ্ধ প্রথমে কুণ্ডলীকৃত হয় এবং অহুদৈর্ঘ্য-অহুপ্রস্থভাবে ভাজ হইয়া ক্রোমাটিডের আকৃতি প্রদান করে।

- (5) জোমোমিয়ার (Chromomere): কোমাটিভের গাত্তে অবস্থিত প্রক্ষ দানার ন্যায় অংশকে কোমোমিয়ার বলে। ছইটি কোমোমিয়ারের সংযোগরক্ষাকারী প্রস্থা ভদ্ধকে আন্তর্রকোমোমিয়ার ভন্ত (Interchromomeric fibre) বলে। একটি কোমোজোমে কোমোমিয়ারের সংখ্যা সর্বদা নির্দিষ্ট। বিজ্ঞানীদের মভাম্থায়ী কোমাটিভ মধ্যন্থ নিউক্লিও-প্রোটিন পদার্থ ঘনীভূত হইয়া কোমোমিয়ারের স্প্রটি করে। তবে আধুনিক বিজ্ঞানী গোণ্ডী মনে করেন যে, কোমোজোমের কুওলীয়ভ অংশ একটির উপর একটি হাপিত হইয়া কোমোমিয়ার উৎপন্ন করে। কোমোমিয়ার জীনের অবস্থান স্থাচত করে।
- (6) গোল খাঁজ ও স্যাটিলাইট (Secondary Constriction and Satellite): কিছু কোমোজোমে মৃধ্য থাঁজ ব্যতীত এক বা একাধিক থাঁজ দেখা বায় তাহাকে গোল থাঁজ বলে। এই থাঁজ কোমোজোমের একটি অথবা তুইটি বাহুতে থাকিতে পারে। এই গোল থাঁজ অংশে নিউক্লিভলাস গঠিত হয়। যে গোল থাঁজ অংশে নিউক্লিভলাস গঠিত হয়। যে গোল থাঁজ অংশে নিউক্লিভলাস গঠিত হয় ভাহাকে নিউক্লিভলার অর্গানাইজার (Nucleolar organiser) বলে এবং এইরূপ কোমোজোমকে নিউক্লিভলার কোমোজোম (Nucleolar Chromosome) বলে। প্রতিটি নিউক্লিয়াসে এইরূপ তুইটি কোমোজাম থাকে।

গৌণ থাঁজের শেষপ্রান্তে অবস্থিত কোমোজোমের ক্ষুম্র অংশকে স্রাটিলাইট বলে। ইহা কুম্র বিন্দুর ন্যায় অথবা বৃহৎ হইতে পারে। স্রাটিলাইটযুক্ত কোমোজোমকে স্রাট-কোমোজোম (Sat-chromosome) বলে।

প্রভ্যেক ক্রোমোজোমের প্রান্তভাগে নিদিষ্ট মেরুত্ব থাকায় অন্ত কোন ক্রোমোজোমের সহিত যুক্ত হইতে পারে না। স্বতন্ত্র মেরুযুক্ত ক্রোমোজোমের এই প্রান্তকে টেলোমিয়ার (Telomere) বলে।

3.6 ক্রোফোমের বিভিন্ন পদার্থ (Materials of Chromosome) : ক্রোমোজোম ক্রোমাটিন পদার্থ ধারা গঠিত। ক্রোমাটিন প্রধানত ছই প্রকার—ইউক্রো-মাটিন (Euchromatin) ও হেটারোক্রোমাটিন (Heterochromatin)।

ইউলোমাটন: জোমোজোমের অধিক স্থান দ্বলকারী অখনীভূত (Non-condensed) অংশকে ইউলোমাটিন বলে। জোমাটিনের এই অংশের প্যাঁচ ইণ্টারকেজ দশায় থুলিয়া বায় এবং বিভাজন দশায় প্রিং-এর ন্যায় কুণ্ডলীয়ত অবভায় থাকে। তাই ইণ্টারকেজ দশায় এই অংশ হালকা বঙ এবং মেটাফেজ দশায় স্বাঁপেকা গাঢ় রঙ নেয়। এই অংশ DNA বেশি থাকায় বংশগতির ব্যাপারে স্ক্রিয়।

হেটারোক্তামাটিন: কোমোজোমের স্বর স্থান দখলকারী ঘনীভূত (condensed) অংশকে হেটারোক্তোমাটিন বলে। কোমাটিনের এই অংশ সর্বদা কুণ্ডলীকৃত অবস্থায় খাকিবার জন্ত সর্বদা গাঢ় রঙে রঞ্জিত হয়। হেটারোক্তোমাটিনের DNA-এর প্রতিলিপি-ভবন (Replication) ইউকোমাটিন অপেকা দেরিতে সম্পন্ন হয়। কোমোজোমের

এই অংশ প্রজননিক অর্থে নিজিয় (Genetically inert) হইলেও ইহা নিউক্লিওলার অর্গানাইজার হিলাবে কান্ধ করে। কোষ বিভান্ধনের সময় ক্রোমোজোমের পৃথকীকরণে দাহায্য করে এবং নিউক্লিক অ্যানিড সংশ্লেষ প্রভৃতি গুরুত্বপূর্ণ কার্য দশার করে।

3.7 ক্রোমোজোমের রাসায়নিক উপাদান (Chemical composition of chromosome): ক্রোমোজোমের প্রধান উপাদান হইল DNA, RNA, হিস্টোন বা কারীয় প্রোটিন ও অহিস্টোন বা আয়িক প্রোটিন বা রেসিড্য়াল প্রোটিন (Residual Protein)। DNA ও হিস্টোন নিউক্লিও-হিস্টোন যৌগ (Nucleo-Histone Complex) গঠন করে। ক্রোমোজোমের মোট উপাদানের 60-90% এই যৌগ লইয়া গঠিত। এই যৌগ ক্রোমোজোমের গঠনগত কয়াল (Architectural skeleton) তৈয়ার করে এবং ইহার হিস্টোন অংশ DNA-কে আয়ত অথবা অনার্ভ করিয়া জীবের বৈশিষ্ট্য প্রকাশনে সাহায্য করে। হিস্টোন জাতীয় প্রোটিনে প্রধানত আজিনিন (Arginine) ও লাইসিন (Lysine) নামক অ্যামাইনো আরাসিড থাকে। নিউক্লিও-হিস্টোন যৌগে প্রায় 50% DNA ও 50% হিস্টোন থাকে।

নিউক্লিও-হিন্টোন ব্যতীত কোমোজোমের অবশিষ্ট অংশ RNA ও রেগিডুয়াল প্রোটিন ছারা গঠিত। বিজ্ঞানীদের ধারণা রেগিডুয়াল প্রোটিন কোমোজোমের সংকোচনশীল উপাদান হিসাবে কাজ করে। রেগিডুয়াল প্রোটিনে ট্রিণটোফ্যান (Tryptophan) ও টাইরোসিন (Tyrosine) নামক অ্যামাইনো অ্যাসিড বেলি থাকে। DNA হইডে RNA স্প্রেই হয় এবং এই RNA নিউক্লিও পর্দার মধ্য দিয়া সাইটোপ্লাজমে যায় এবং প্রোটিন সংশ্লেষে অংশ গ্রহণ করে। তবে RNA ও রেগিডুয়াল প্রোটিন একসঙ্গে যুক্ত হয়য়া কি কাজ করে তাহা জানা যায় নাই।

ক্রোমোজোমের এই সকল উপাদান ব্যতীত ক্যালসিয়াম (Ca), ম্যাগনেসিয়াম (Mg), লোহ (Fe) প্রভৃতি ধাতব আয়ন বিভয়ান। ইহার। ক্রোমোজোমের কাঠামোকে দৃঢ় করে এবং ক্রোমোজোমের বিভিন্ন অংশকে সংযুক্ত রাখে।

কোমোকোমের কার্য (Function of Chromosome):

- (1) ক্রোমোক্রোম-মধ্যস্থ DNA বংশগতির ধারক ও বাহক।
- (2) কোষের সকল প্রকার জৈবনিক কার্য ক্রোমোজোমের নির্দেশে ঘটে।
- (3) কোষের বিভিন্ন প্রকার প্রোটিন সংশ্লেষ করে।
- 3.8 জীন (Gene): মেণ্ডেল ব্যবহৃত বংশগতির উপাদান বা ক্যাক্টরই আধুনিক জ্ঞানের পরিপ্রেক্ষিতে জীন নামে পরিচিত। 1909 গ্রীষ্টাব্দে বিজ্ঞানী জোহানসেন বংশগতির উপাদানের নামকরণ করেন জীন। এখনও পর্যন্ত জীনকে চোখে দেখা না গোলেও উহার অন্তিত্ব সম্বন্ধে বিজ্ঞানীদের সন্দেহের কোন অবকাশ নাই। একটি কোমোজোমের মধ্যে অসংখ্য জীন রৈখিক আকারে স্প্লিত থাকে। কোমোজোমের প্রধান উপাদান DNA-ই জীনের রাসায়নিক ক্লপ।

জানের সংজ্ঞা (Definition of gene) : জীনের প্রকৃত সংজ্ঞা নিরূপণ করা একটি বিতর্কের বিষয়। তবে বিভিন্ন বিজ্ঞানী জীনের বিভিন্ন রূপ ব্যাখ্যা দিয়াছেন। জীন সম্বন্ধে বিভিন্ন ধারণা একঞিত করিলে বুঝা ধার যে—

- (1) জীন ক্রোমোজোমের অবিচ্ছিন্ন অংশ।
- (2) জীন নিউক্লিক আাদিড দারা গঠিত।
- (3) ক্ষুদ্র এককরপে পৃথকভবনের হত্ত অহুসরণ করে।
- (4) সংযুতি অপরিবতিত রাধিয়া জীনের আত্মোৎপাদনের ক্ষমতা আছে।
- (5) জীনের পরিব্যক্তির ক্ষমতা আছে।
- (6) भीरवत रेविन हा निर्धातक ७ वाहक हहेन भीन।

উপরি-উক্ত ধারণাগুলি হইতে জীন সহজে নিম্নলিখিত সংজ্ঞা নিরূপণ করা যাইতে পারে—জীন হইল জীবের পরিস্ফুরণ নিয়ন্তণকারী ও পরিব্যক্তি ক্ষমতা সম্প্রস্থ আত্মপ্রজননশীল ক্ষুদ্র একক ধাহা জননের মাধ্যমে বংশপরম্পরায় প্রবাহিত হয়।

জীন সম্বন্ধে আশ্ননিক ধারণা (Modern concept of gene) : আধুনিক জ্ঞানের পরিপ্রোক্ষিতে বিভিন্ন বিজ্ঞানী জীনের বিভিন্ন ব্যাখ্যা দিয়াছেন। সেইগুলি হইল—

- (1) সিস্ট্রন (Cistron)—জীন হইল ক্রোমোজোমের কুত্র অংশ বাহা একটি একক হিসাবে কার্য করে। তাই জীনকে সিন্ট্রন বা শারীরবৃত্তীয় চরম একক হিসাবে অভিহিত করা হয়।
- (2) রেকন (Recon)—জীন ছইল ক্রোমোজোমের কুত্রতম একক এবং ইহাদের যে কোন ছইটির মধ্যে পুন:স্যোজন বা ক্রসিং ওভার ঘটিতে পারে, তাই জীনকে রেকন বা পুন:স্যোজনের চরম একক হিসাবে আধ্যা দেওয়া হয়।
- (3) মিউটন (Muton)—DNA অণুর পরিব্যক্তিক্ষম কুদ্রভম অংশকে মিউটন ৰা পরিব্যক্তির চরম একক বলে।
- (4) কোডন (Codon)—DNA অণুর একদল বেসকে কোডন বলা হয় যাহারা একটি নির্দিষ্ট অ্যামাইনো অ্যাসিভের কোড বা সংকেড বহন করে।

DNA: DNA-এর পুরো নাম ডি-অক্সিরাইবোনিউক্লিক আাসিড (Deoxy-ribonucleic acid)। কম্বেক প্রকার ভাইরাস ব্যতীত সকল কোষের কোমোজোমে ইহাদের দেখিতে পাওয়া বায়। ইহা ব্যতীত প্রাপ্তিড, মাইটোকনডিয়া ও সেন্টি ওলে DNA পাওয়া বায়। আবার আামিবা, গ্যারামিসিয়াম, কার্ণ প্রভৃতি কোষের সাইটোপ্লাক্মে DNA দেখা বায়।

উপাদান: DNA একটি অতি জটিল বৃহৎ অগুরুক্ত রাসায়নিক যৌগ। ইহা তিন প্রকার অগুর সমন্বরে গঠিত। 'বঞা—

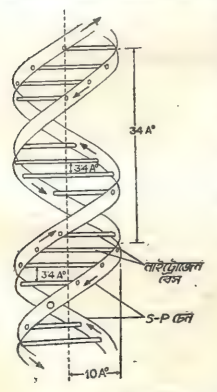
- (i) একটি পাঁচ কার্বনযুক্ত শর্করা বা পেণ্টোজ স্থগার যাহা ডি-অক্সিরাইবোজ (Deoxyribose) শর্করা নামে পরিচিত।
 - (ii) একটি ক্সফোরিক আাদিড (H₈PO₄) বা ক্সফেট গ্রুপ।

- (iii) নাইটোজেন বেগ: DNA-এর মধ্যে তুই প্রকার নাইটোজেনযুক্ত জৈব যৌগ দেখা যায়।
- (ক) পিউরিন (Purines): ইহাতে আ্যাডিনিন (Adenine) ও গুল্লানিন (Guanine) নামক তুই প্রকার বেস থাকে।
- (খ) পিরিমিভিন (Pyrimidines): ইহাতে সাইটোসিন (Cytosine) ও থাইমিন (Thymine) নামক তুই প্রকার বেস থাকে।

নাইটোজেন বেসগুলি ডি-অঞ্জিরাইবোজ শর্করার দহিত রাদায়নিক সংযোগ স্থাপন করিলে তথন ঐ অগুকে নিউক্লিওসাইড (Nucleoside) বলে। আবার এই নিউক্লিওসাইড ফদকোরিক আাসিড বা কসফেট গ্রুপের সকে যুক্ত হইলে তাহাকে নিউক্লিওটাইড (Nucleotide) বলে। এই নিউক্লিওটাইড হইডেছে DNA-এর কুল্র একক। একটি DNA অগুর মধ্যে অসংখ্য নিউক্লিওটাইড থাকে।

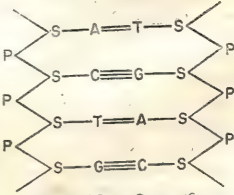
স্থগার + বেস = নিউক্লিওসাইড নিউক্লিওসাইড + কসকোরিক অ্যাসিড = নিউক্লিওটাইড

3.9 DNA-এর গঠন (Structure of DNA): 1953 গ্রীষ্টাব্দে বিজ্ঞানী ওয়াটসন ও ক্রিক (Watson and Crick) DNA-অণুর গঠন প্রকৃতি বর্ণনা দেন।



চিত্ৰ 3.4: DNA-অণুৰ খিতনী গঠন

তাঁহাদের মতে DNA-অণু তুইটি প্রবৃষ্ধিত পাঁচানো রজ্ব বা তন্ত বারা গঠিত। রজ্ব (strand) তুইটি পরস্পর পরস্পরকে সমান্তরালভাবে জড়াইয়া একটি মুগ্ম কুণ্ডলের (Double helix) স্টি করে বাহাকে দেখিতে পাঁচানো লোহার সিঁডির জায়।



চিত্র 3.5: নিউক্লিক আদিডের সজ্জাবিভাদ

[P=ফদফেট গ্রাপ, ৪=স্থার বা শর্করা,

△=আডিনিন, T=থাইমিন, ০=সাইটোদিন,

G=ভারানিন]

DNA-অণুর প্রতিটি রুজ্ অসংখ্য নিউক্লিওটাইড ধারা গঠিত। একটি রজ্জুর নিউক্তি ভটাইডগুলি পরস্পরের সঙ্গে ফসফেট গ্রুপ ও শর্করার মধ্যে রাসায়নিক বণ্ড স্থাপন করিয়া অবস্থান করে। অর্থাৎ ফসফেট ও শর্করার বণ্ড লোহার সি^{*}ড়ির হাতল ভৈষার করে। আবার একটি বজ্জুর নিউক্লিওটাইডের নাইট্রোজেন বেস অপর বজ্জুর নিউক্লিওটাইডের বেদের সঙ্গে হাইড্রোজেন বঙ্গ দারা অমুগ্রন্থভাবে যুক্ত থাকে। ভুষ্টী বুজ্জুর নিউক্লিওটাইডের অমুপ্রস্থ সংযোগ দেখিতে সিঁডির ধাপের ন্যায়। তবে একটি বজ্জুর নিউক্লিওটাইডের পিউব্লিন বেস অপর বজ্জুর নিউক্লিওটাইডের পিরিমিডিন বেসের সৃহিত যুক্ত হয় এবং সর্বদা অ্যাতিনিন (A) থাইমিনের (T) সঙ্গে তুইটি হাইড্রোজেন বণ্ড খারা (A=T) এবং সাইটোসিন (C) গুয়ানিনের (G) সঙ্গে তিনটি হাইড্রোজেন বঙ ধারা (C=G) যুক্ত থাকে।

DN A-অণুর একটি সম্পূর্ণ 360° প্যাচের মধ্যে 34Å বা 3.4 nm দূরত্ব বিভাষান এবং ইহার ভিতর 10টি ধাপ থাকে। স্থতরাং হুইটি ধাপের মধ্যবর্তী দূরত্ব 3'4Å বা 0'34 nm। ষিডন্ত্রী DNA-এর ছুইটি রঙ্কুর মধ্যে দুরত্ব 20Å বা 2 nm অর্থাৎ DNA প্রত্তে 20Å वा 2 nm व्य ।

DNA-এর कार्य (Functions of DNA) :

- (1) DNA বংশগতির ধারক ও বাছক।
- (2) ইহা কোষের সকল জৈবিক কার্যাবলী নিয়ন্ত্রণ করে।
- (3) DNA হইতে RNA সংশ্লেষিত হয়।
- (4) DNA প্রোটিন সংশ্লেষ নিয়ন্ত্রণ করে।

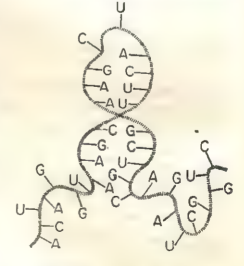
RNA: ইহার পুরা নাম রাইবোনিউক্লিক আদিড (Ribonucleic acid)। কিছু কিছু ভাইরাস এবং সকল

প্রোক্যারিওটিক ও ইউক্যারিওটিক

কোষে RNA পাকে।

3.10 RNA-এর গঠन (Structure of RNA): RNA. DNA-এর ভার জটিল রাসায়নিক কৈব যোগ। ইহাও তিন প্রকার অগুর সমন্বন্ধে গঠিত--

- (i) একটি পেন্টোজ স্থগার যাহা রাইবোজ (Ribose) শর্করা নামে পবিচিত ৷
- (ii) একটি ফদকোরিক আাসিড (H₈PO₄) বা ফসফেট গ্রুপ।
 - (iii) নাইটোজেন বেস:



চিত্র ৪.6; RNA-অণুর গঠন

- (क) পিউরিন—অ্যাতিনিন ও গুয়ানিন।
- (খ) পিরিমিভিন-দাইটোসিন ও ইউরাসিল (Uracil)।

DNA-এর ন্যায় উপরি-উক্ত ভিনটি উপাদান পরস্পরের সঙ্গে যুক্ত হইয়া চারি প্রকার রাইবোনিউক্লিওটাইড গঠন করে।

ফদকোরিক অ্যাদিভ +রাইবোজ শর্করা + বেদ = রাইবোনিউক্লিওটাইড। RNA-অণতে এইরূপ অসংখ্য নিউক্লিওটাইড থাকে। ইহারা সাধারণত একডম্বা চয় তবে কখনও কখনও বিভন্তী হয় কিন্তু কখনও DNA-এর নায় যুগা কুওলী (Double helix) গঠন করে না।

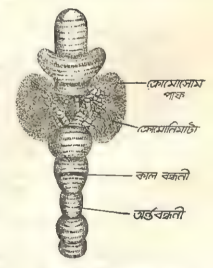
RNA-এর প্রকারভেদ (Types of RNA): বৈশিষ্ট্য অমুধায়ী RNA তুই প্রকার--

- (i) জ্বেনটিক RNA (Genetic RNA): ইহারা বংশগতির বাহক তিগাবে কার্য করে। ধেমন কিছু ভাইরান ও ব্যাকটিরিওকাজের একভন্তী RNA।
- (ii) ননজেনেটিক RNA (Non-genetic RNA): ইহারা DNA হইতে সংশ্লেষিত হয় এবং প্রোটিন সংশ্লেষে অংশগ্রহণ করে। ইহারা আবার তিন প্রকার—
 - (ক) বাৰ্তাৰহ RNA (Messenger RNA বা mRNA)।
 - (খ) পরিবৃত্তীয় RNA (Transfer RNA বা tRNA)।
 - (গ) বাইবোজোমাল RNA (Ribosomal RNA বা rRNA)।
- 3.11 দৈত্যাকার ক্লোমোজোম (Giant chromosome): কভিশ্য প্রাণীর কিছু কিছু কোষে ক্রোমোজোমের আকার খুব বড় হয়। এইরূপ ক্রোমোজোমকে দৈত্যাকার

ক্রোমোজোম বলে। ইছারা প্রধানত ছই প্রকার-প্রিটিন (Polytene) ক্রোমো-জোম ও ল্যাম্পব্রাস (Lamp brush) কোমোজোম |

3.12 পলিটিন ক্লোমোজোম (Polytene Chromosome): ডিপেটরা বর্গের পভক্তের লার্ডার লালাগ্রন্থি, খাখনালী, খাসনালী, ম্যালপিজিয়ান নালিকার কোষে এই ধরনের কোমোজোম দেশা হায়। 1881 এটাকে বিজ্ঞানী বলবিয়ানী (E. G. Balbiani) স্বপ্রথম এই প্রকার ক্রোমোক্রোমের অন্তিত্ব লক্ষ্য করেন।

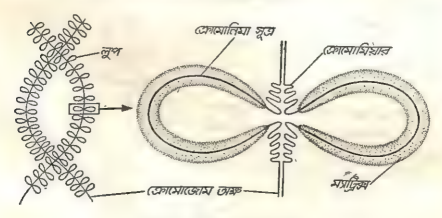
ইহাদের আকার এত বড় যে ড্রোসোফিলা (Drosophila) নামক একপ্রকার কুল চিত্র ৪.6: পলিটন ক্রোমোজোম



মাচির লার্ডার কোষে পলিটন ক্রোমোজোম সাধারণ ক্রোমোজোমের প্রায় 1000 অৰ বড়। ইহাদের চার জোড়া ক্রোমোজোমের দৈর্ঘ্য একত্রে প্রায় 2000 µm হয়। এই ক্রোমোজোমগুলি স্বায়ী প্রোকেজ দশায় থাকে এবং মিয়োসিসের মৃত সমসংস্থ ক্রোমোজোমগুলি জোড় বাঁধিয়া (Somatic pairing) অবস্থান করে। ক্রোমোজোয়েক কোমোনিমাগুলির প্রায় 10 বার বিত্বকরণ (Reduplication) ঘটিয়া অসংখ্য কোমোনিমার (প্রায় 1000টি) স্প্তি করে কিন্তু গরবর্তী সময়ে এই সকল কোমোনিমা পৃথক না হইয়া একই সঙ্গে অবস্থান করে। কলে কোমোনোমের আকার বৃহৎ ও বহুভন্তীযুক্ত হয়। যে পদ্ধতিতে কোমোনিমার বারবার বিভাজন ঘটিয়া বহুভন্তীযুক্ত বৃহদাকার কোমোনোজোমের স্প্তি করে ভাহাকে এণ্ডোমাইটোনিস (Endomitosis) বলে।

প্লিটিন ক্রোমোজামকে নির্দিষ্ট রঙে রঞ্জিত করিলে উহার স্থানে স্থানে গাঢ় দাগ বা ভার্ক ব্যাপ্ত (Dark band) ও হাল্কা দাগ বা ইন্টারব্যাপ্ত (Interband) অথবা লাইট ব্যাপ্ত (Light band) দেখা যায়। সন্নিহিত ডার্ক ব্যাপ্তগুলির স্থানে স্থানে ফোলা অংশ দেখা যায়। ইহাদের পাক (Puff) বলে। যে সকল পাক্ষের আরুতি রহৎ ও আংটির স্থায় ভাহাদের বলবিয়ানী রিং বলে। পাফ ও বলবিয়ানী রিং যে সকল স্থানে স্থিত হয় সেই সকল স্থানে জীনগুলি অধিক সক্রিয় এবং অধিকাংশ ক্রেক্তে RNA ও প্রোটিন ঐ সকল স্থানে সংশ্লেষিত হয় অথবা সঞ্চিত থাকে।

3.13 ল্যাম্পরাস কোমোন্তাম (Lamp brush chromosome): মংস্ত, উভচর, সরীস্থপ, পক্ষী জাতীয় প্রাণীর ডিম্বাপুতে (Oocyte) এই প্রকার সর্ববৃহৎ ক্রোমোজোম দেখা যায়। 1892 খ্রীষ্টান্সে ক্লকার্ট (Ruckert) এই প্রকার ক্রোমোজোম আবিকার করেন। এই প্রকার ক্রোমোজোম লম্বায় সবচেয়ে বড় হয়। ইউরোডেশা বর্গের উভচর প্রাণীতে ইহা দৈর্ঘো প্রায় 5900 μ m হয়।



চিত্ৰ 8.8: আম্প্ৰাস ক্ৰোমোজোম

সাধারণত মিয়োসিসের প্রথম প্রোক্ষেত্র দশার ডিপ্লোটিনিতে ইহাদের ভালভাবে দেখা যার। ল্যাম্পব্রাস ক্রোমোজোমের একটি প্রধান অক্ষ (Axis) এবং অক্ষ হইতে উৎপন্ন পার্যায় লূপ থাকে। প্রধান অক্ষ চারিটি ক্রোমাটিড লইয়া গঠিত। প্রত্যেকটি ক্রোমাটিডের একই স্থান হইতে পার্যদেশে ফীড অংশ বা লূপ (Loop) উৎপন্ন হয়। ফলে ক্রোমোজোমকে দেখিতে ল্যাম্প পরিষ্কার করার বৃক্ষণের (Brush) ক্যায় হয় এইজন্ম ইহাদের ল্যাম্পব্রাস ক্রোমোজোম বলে। লূপগুলিতে RNA ও প্রোটিন

সংশ্লেষিত হয়। সংশ্লেষিত পদার্থ লুণ হইতে নির্গত হইবার পর লুপগুলি ক্রমণ ক্ষুত্র হয় এবং পরিশেষে বিলুগু হইরা যায়।

3.14 কোষ বিভালন (Cell division)

প্রতিটি জীবের জীবন শুরু হয় একটিমাত্র কোষ ধারা। এই কোষটি নিয়মিত বিভাজিত হইয়া বহুকোষের স্পষ্ট করে এবং এই কোষগুলির শ্রমবিভাজন, পরিবর্তন ও পরিবর্ধনের ফলে বহুকোযী লার্ভা বা জ্রণের স্পষ্ট হয়। পরবর্তীকালে এই লার্ভা বা জ্রণ পরিবৃতিত হইয়া প্রণান্ধ জীবে পরিণত হয়। জীবের বৃদ্ধি, জনন, বিভিন্ন অন্ধের পরিস্কৃরণ ও ক্রমবিকাশের জন্ম জীবকোষের ক্রমাগত বিভাজন ঘটিতে থাকে। শুধু ভাহাই নয়, প্রণান্ধ জীবের বৃদ্ধি, ক্রমপ্রণ ও মেরামভের জন্ম কোষ বিভাজিত হয়। 1846 খ্রীষ্টাব্দে বিজ্ঞানী নাগেলী (Nageli) প্রমাণ করেন যে নৃতন কোষের উৎপত্তি কেবল পুরাতন কোষের বিভাজন ধারা সম্পন্ন হয়।

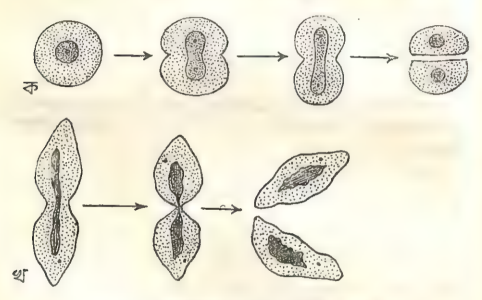
ষে পশ্ধতিতে একটি কোম হইতে দুই বা ততোধিক কোমের স্থিত হয় তাহাকে কোম বিভাজন বলে। এই পদ্ধতিতে কোমীয় উপাদানসমূহ অপত্যকোষে সমভাবে বটিত হয়।

কোষ বিভালনের কারণ (Causes of cell division): কোষ কেন বিভালিত হয় ভাহার স্পষ্ট কারণ জানা যায় নাই, ভবে নিয়লিখিত কারণে কোষ বিভালিত হইতে পারে।

- (1) কোষের মধ্যে নিউক্লিয়াস ও সাইটোপ্লাজমের একটি নির্দিষ্ট অন্থণাত থাকে। আই অন্থণাতকে নিউক্লিও-সাইটোপ্লাজমিক ক্ষক (Nucleo-cytoplasmic index) বা NP বলে। NP = $\frac{Vn}{Vc Vn}$ [Vn = নিউক্লিয়াসের আয়তন, Vc = সাইটোপ্লাজমের আয়তন]। নিউক্লিয়াসের তুলনায় সাইটোপ্লাজমের পরিমাণ বৃদ্ধি পাইলে নিউক্লিয়াস সাইটোপ্লাজমের সকল কাজ নিয়ন্ত্রণ করিতে পারে না। ফলে কোষ বিভাজিত হয়। তাই NP হাস পাইলে কোষ বিভাজিত হয়। মনে করা হয়, নিউক্লিয়াস ও সাইটোপ্লাজমের পরিমাণ সমাস্থণাতিক রাখিবার জন্ম কোষ বিভাজনের প্রিমাণ
- (2) নিউক্লিগ্রের DNA-এর পরিমাণ বৃদ্ধি পাইয়া বিগুণ হইলে কোষ বিভাজিত হয়।
- (3) একটি কোষের নিউক্লিয়াস ও সাইটোপ্লাজম উভয়ই বিভাজনের জন্ম প্রস্তুত না থাকিলে কোষ বিভাজিত হয় না। যেমন, একটি বিভাজনরত আমিবার প্রোটোপ্লাজম হইতে নিউক্লিয়াস তুলিয়া আনিয়া সেই স্থানে অন্ধ একটি আমিবার নিউক্লিয়াস বসাইয়া দেওয়া হয় ভাহা হইলে আমিবার কোষ বিভাজন তখনই বন্ধ হইয়া যায়।

3.15 কোষ বিভাজনের প্রকারভেদ (Types of cell division): জীবদেহে তিন প্রকার কোষ বিভাজন দেখা যায়। যেমন—আমাইটোসিস (Amitosis), মাইটোসিস (Mitosis) ও মিয়োসিস (Meiosis)।

আমাইটোনিস (Amitosis, গ্রীক শব্দ A – না, Mitos – স্ট্র): যে প্রক্রিয়ার
নিউক্লিয়াস তথা সমগ্র কোষের বিভাজন উহাবের মধ্যাংশ বরাবর বাঁজ স্টিউর দ্বারা সম্প্র
হয় তাহাকে আমাইটোসিস বলে। এই ধরনের কোষ বিভাজনের সময় নিউক্লিয়াসটি
সম্বা হইয়া যায় যাহার গুই প্রাস্ত মোটা ও মধ্যাংশ সক্র হয়। পরে মধ্যাংশ আরও
সক্র হইতে থাকে এবং পরিশেষে মোটা প্রাস্ত হুইটির মধ্যে সংযোগ বিচ্ছিন্ন হয়।



চিত্ৰ 3.9: ক = আমাইটোসিস পদ্ধতিতে কোৰ বিভালনের চিত্ররূপ

ব = আমাইটোসিস পদ্ধতিতে প্যারামিসিয়ামের বি-বিভালন

এইভাবে প্রতিটি প্রান্তে একটি করিয়া নিউক্লিয়াস গমন করে। তুইটি নিউক্লিয়াস স্থির সঙ্গে সঙ্গে কোষের দাইটোপ্লাজমের মধ্যাঞ্চলে সরাসরি থাজের স্থি হয় এবং তুই ভাগে ভাগ হইয়া তুইটি অপত্য কোষের স্থি করে। অপত্য কোষ তুইটিতে জনিতৃ-কোষের সমসংশ্যক ও সমগুণস্পার কোমোজোম থাকায় মাইটোসিস প্রক্রিয়ার সহিত এই কোষ বিভাজনের সাদৃশ্য আছে। কিন্তু মাইটোসিস কোষ বিভাজনের স্থায় ধারাবাহিক দশা দেখা যায় না। এই ধরনের কোষ বিভাজন সরাসরি খাঁজ স্থির বারা সম্পন্ন হয় বিদ্যা ইহাকে প্রত্যক্ষ কোষ বিভাজন (Direct cell division) বলে। নিম্প্রেণীর জীবে যেমন ব্যাক্টিরিয়া, কারা (একপ্রকার শৈবাল), অ্যামিবা, প্যারামিসিয়াম প্রভৃতিতে এই ধরনের কোষ বিভাজন দেখা যায়।

মাইটোগিল (Mitosis, গ্রীক শব্দ Mitos = সূত্র): 1878 খ্রীষ্টাব্দে বিজ্ঞানী ফ্রেমিং (W. Flemming) মাইটোগিল পদ্ধতির বিবরণ দেন এবং ঐ সময় এই প্রাস্থ স্লাইচার (Schleicher) নিউক্লিয়ালের বিভাজনকে ক্যারিওকাইনেসিন রূপে অভিহিত করেন। 1887 খ্রীষ্টাব্দে হুইটম্যান (Whitmann) সাইটোপ্লাজম বিভাজনের নামকরণ করেন সাইটোকাইনেসিস। 1879 খ্রীষ্টাব্দে সেনাইডার (Scheneider) মাইটোগিস পদ্ধতির পূর্ণাঙ্গ বিবরণ দেন এবং 1960 খ্রীষ্টাব্দে ককরাউম ও ম্যাক্কলে (Cockraum and MacCaulay) এই পদ্ধতির বিশদ বিবরণ দেন।

আক্রিক অর্থে মাইটোসিস বলিতে নিউক্লিয়াসের বিভাজন বুঝায়। কিন্তু প্রচলিত অর্থে বা প্রকৃতপক্ষে মাইটোলিস বলিতে নিউক্লিয়াস ও সাইটোপ্লাজম উভয়ের বিভাজনকে বুঝায়। এই কারণে দেহকোষের বিভাজনকে মাইটোসিস না বলিয়া মাইটোটিক কোষ বিভাজন (Mitotic cell division) বলা সমূচিত। এই প্রক্রিয়ার নিউক্লিয়াসের বিভাজন সরাসরি না ঘটিয়া কভকগুলি দশা বা ধাপের মধ্য দিয়া সংঘটিত হয়। তাই এই প্রকার বিভাজনকে পরোক্ষ কোষ বিভাজন (Indirect cell division) বলে।

যে প্রক্রিয়ায় জনিত কোষের সমসংখ্যক ও সমগ্রণসম্প্র ক্রোমোজোমযুক্ত এবং সমপরিমাণ সাইটোপ্লাজম-সহ দ্ইটি অপত্য কোষের স্ভিট হয় তাহাকে মাইটোসিস বলে।

অথবা, যে পদ্ধতিতে কোষের ইণ্টারফেজ দ্শায় সংশ্লেষিত দ্বিগাণ পরিমাণ কোষীয় উপাদানের (DNA, দেণিউওল) অপত্য কোষে সমপ্রিমাণ বণ্টন ঘটে তাহাকে মাইটোগিস বলে।

মাইটোগিদ কোথায় হয় (Site of Mitosis): উদ্ভিদ ও প্রাণীর বর্ধনশীশ অঙ্গের দেহকোষে মাইটোনিস ঘটে। ইহা ব্যতীত জননঅঙ্গের (গুক্রাশর, ডিম্বাশর) প্রাথমিক জননকোষগুলি (Primordial germ cell) মাইটো সিল প্রক্রিয়ায় বিভক্ত হইয়া আদি ভক্ৰাণু (Spermatogonia) বা আদি ভিষাণু (Oogonia) উৎপন্ন করে। এমনকি মিয়োসিস কোষ বিভাজনের দিতীয় দশা মাইটোসিস বাতীত আর কিছই নয়।

3.16 প্রাণিকোষে মাইটোগিস (Mitosis in animal cell):

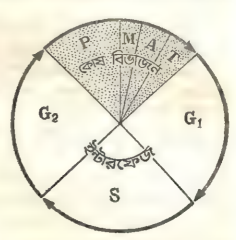
মাইটোটিক কোষ বিভাজনকে তুইটি পর্যায়ে ভাগ করা হয়—ক্যারিওকাইনেসিস (Karyokinesis, গ্ৰীক শব্দ Karyon=নিউক্লিয়াস, Kinesis=চলন) বা নিউক্লিয়াসের বিভাজন ও সাইটোকাইনেসিস (Cytokinesis) বা সাইটোগ্লাজমের বিভাজন।

ক্যারিওকাইনেসিস: ক্যারিওকাইনেসিস বা নিউক্লিয়াসের বিভাজন একটি জটিল ক্রমাষ্য্রিক গতিশীল পদ্ধতি। ইহা চারিটি দশায় বিভক্ত—প্রোফেজ, মেটাফেজ, অ্যানাকেজ ও টেলোকেজ। কিন্তু মাইটোসিস শুরু হইবার পূর্বে কোষের প্রস্তুতি পর্ব কোষ বিভাজনের জন্ম চলিতে থাকে। এই দশাকে ইণ্টারফেজ বলে। নিয়ে এই সকল দশার ক্রমিক ঘটনাবলীর বিশদ বিবরণ দেওয়া হইল।

ইণ্টারফেজ (Interphase, Inter=মধ্য, Phase=দশ্য): কোষ বিভাজনের পূর্বে অথবা একটি কোষের পর পর তুইবার বিভাজন বা মাইটোসিসের মধ্যবর্তী দশাকে ইন্টারক্ষেজ বলে। এই দশার কোনের আয়তন বর্ধিত হয় এবং বিভাজনের জন্ম প্রস্তুত হাতে থাকে। অণুবীক্ষণ ব্যন্তের নিচে পরীক্ষা করিলে মনে হয় এই দশায় কোষটি নিজ্জিয় অবস্থায় থাকে। তাই অনেকে এই দশাকে শ্বির দশা বা রেস্টিং ফেজ (Resting Phase) বলিয়া অভিহিত করেন। প্রক্ষতপক্ষে, এই দশায় নিউক্লিক আাসিড ও প্রোটিন সংশ্লেষের কাজ ক্রত হওয়ায় নিউক্লিয়াস ও সাইটোপ্লাজমের আয়তন বৃদ্ধি পায়। সেইজ্ল বেরিল ও হাস্কিল (Berril & Huskins, 1936) ইন্টারক্ষেজ্
দশাকে শক্তি সঞ্চী দশা বলিয়া অভিহিত করেন। কোষ বিভাজনের সকল দশার মধ্যে
ইন্টারফেজের স্থিতিকাল সর্বাধিক।

1953 খ্রীষ্টাব্দে বিজ্ঞানী হাওয়ার্ড ও পেন্ড (Howard and Pelc) বিপাকীয় কার্যের ভিত্তিতে ইন্টারফেল্ডকে ভিনটি উপদশায় ভাগ করেন, যথা—G1 (Gap 1) বা ছেদ দশা 1, S (Synthetic period) বা সংশ্লেষ দশা ও G2 (Gap 2)

বা ছেল দলা 2। টেলোফেজ দলার পর হইতে সংশ্লেষ দলার পূর্ব পর্যন্ত দমরকালকে G1 বলে। এই উপদলায় কোষের বৃদ্ধি ঘটে এবং DNA সংশ্লেষ, দেটি, ওলের প্রতিলিপি গঠনের জন্ত প্রয়েজনীয় উপাদান স্থাই হয়। G1 উপদলায় প্রতিটি কোমোজোম একটি কোমাটিড তথা একটি বিতন্ত্রী DNA বারা গঠিত। এই অবস্থায় কোমোজামকে মোনাড (Monad) বলে। S বা সংশ্লেষ উপদলায় DNA, RNA ও প্রোটিন সংশ্লেষিত হয়। একতন্ত্রী কোমোজোমের প্রতিলিপিভবন



চিত্র 3.10: মাইটোটিক চক্রের বিভিন্ন দশা

(Replication) ও সেণ্ট্রিওলের বিভাজন এই উপদশার ঘটে। আবার সংশ্লেষমূলক কাজ শেব হইবার পর হইতে প্রোকেজ আরম্ভ হওয়ার পূর্ব পর্যন্ত সময়কালকে G_2 বলে। G_2 উপদশায় কোষ বিভাজনের জন্ম প্রয়োজনীয় প্রোটন ভৈয়ারি হয়। এই উপদশায় প্রতিটি ক্রোমোজোম হুইটি ক্রোমাটিডযুক্ত হয় এবং ক্রোমোজোমের এই অবস্থাকে ভায়াড (Diad) বলে। এই উপদশায় হুইটি সেণ্টিরওল দেখা যায়।

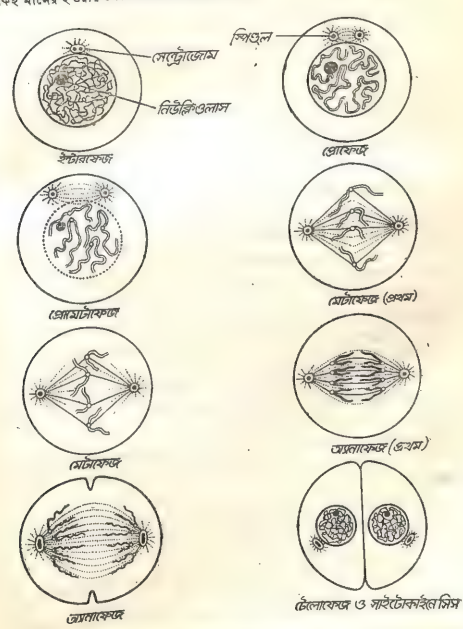
মাইটোসিসের বিভিন্ন দশা ও ইণ্টারফেজের বিভিন্ন উপদশা পর পর চক্রাকারে আবভিত হয়। ইহাকে মাইটোটিক চক্র ('Mitotic cycle) বলে।

উপরের আলোচনা হইতে বুঝা যায়, ইণ্টারফেজ দশায় নিম্লিথিত ঘটনাবলী থটে:

- (1) কোষের আয়তন ও ভর স্বাধিক বৃদ্ধি পায়।
- (2) DNA-এর পরিমাণ বিগুণ হয় এবং RNA ও প্রোটন সংশ্লেষিত হয়।

(3) সেন্ট্রিওলের বিভাজন ঘটে।

(4) ক্রোমোন্ডোম মোন'ড বা একভন্নী হইতে ডায়াড বা বিভন্নী হয়। কোমোজোমগুলি লম্বা, পাকানো কোমাটিন তম্বরূপে নিউক্লিএপাজমে অবস্থান করে কিন্তু নিউক্লি প্রপ্লান্তমের প্রতিসরণক্তক (Refractive index) ক্রোমোজোমের সহিত্ একই মানের হওয়ায় ক্রোমোজোমকে দেখা যায় না।



চিত্র 3.11: প্রাণিকোবে মাইটোসিস বিভারনের বিভিন্ন দশা

- (5) নিউক্লিয় পদা অক্ষত।
- (6) নিউক্লিওলা**দ স্প**ষ্ট ও তুলনায় আকারে বড়।

প্রোক্ষেজ (Prophase, গ্রীক শব্দ Pro = প্রের্থ): ইহা মাইটোসিসের প্রথম ক্ষা। এই দশায় নিম্নসিধিত ঘটনাবলী ঘটে।

- কোষ গোলাকার ও প্রভিদরণশীল (Refractile) হইয়া উঠে ।
- নিউক্লিঙজালিকা ধীরে ধীরে খুলিয়। নিদিয় সংখ্যক ক্রোমোজোমে পরিণভ

 হয়।
- নিউক্লিয়াসের জলীয় অংশ অণসারিত হয় বলিয়া ক্রোমোজোমগুলি

 দৃৠয়ান হয়।
- 4. প্রতিটি কোমোজোম হুইটি কোমাটিভ ধারা গঠিত এবং উহারা সেপ্ট্রোমিয়ার অংশে যুক্ত থাকে। কোমাটিভ ছুইটি প্রিং-এর গ্রায় কুণ্ডলীক্ষত হুইতে থাকে, কলে কোমোজোমগুলি আকারে স্থুল ও ছোট দেখার।
- বতই প্রোকেজ দশা অগ্রসর হইতে থাকে ততই ক্রোমোজোম নিউক্লিও আবরণীর সন্নিকটে যাইতে থাকে।
- 6. সেন্ট্র-ভলবয়ের একটি অর্ধেক অ্যাস্টার রশ্মি-সহ ভাহার নির্দিষ্ট স্থানে অবস্থান করে কিন্তু অপর সেন্ট্র-এলটি অবশিষ্ট অ্যাস্টার রশ্মি-সহ নিউক্লিয়াসের পরিধি বরাবর 180° দূরে সরিয়া বায় কিন্তু বেমভন্তম ধারা পরস্পরের সহিত মৃক্ত থাকে। সেন্ট্র-ওল ও অ্যাস্টার স্পিওলের (Spindle) অপরিহার্য উপাদান না হইলেও ইহারা স্পিওল তৈয়ারীতে সাহায্য করে। প্রকৃতপক্ষে, অ্যাস্টার ও বেমভন্ত টিউবিউলিন (Tubulin) নামক প্রোটিন ধারা গঠিত এবং এই প্রোটিন উপাদান সাইটোপ্লান্থম হইতে আসে।
- 7. নিউক্লিও পদ। **ছিন্ন হইতে শু**ক করে এবং নিউক্লিওলাস ধীরে ধীরে ক্ষুত্র ও
- 8. প্রোকেনের শেষ পর্যায়ে নিউক্লিঙ পর্দা ও নিউক্লিঙলাস বিলুপ্ত হইয়া যায়।
 নেটাফেল (Metaphase, গ্রীক শব্দ Meta=মধ্যবর্তী) : ইহা মাইটোসিসের
 ভিতীয় দশা। এই দশায় নিম্নলিধিত ঘটনাবলী ঘটে।
- প্রোক্ষেত্র ও মেটাফেজ দশার অন্তর্বতী সংক্ষিপ্ত দশাকে প্রোমেটাফেজ (Prometaphase) বলে। এই দশায় নিউক্লিও পর্দ। ও নিউক্লিওলাস সম্পূর্ণক্রণে বিলুপ্ত হয়।
- শিশগুল দেখিতে মাকুর ন্যায় এবং কোষের মধ্যবর্তী স্থান দখল করে।
 শিশগুলের চুইটি প্রাস্তকে মেক অঞ্চল (Pole) ও মধ্যরেখাকে বিষ্বঅঞ্চল (Equatorial plane) বলে।
- 3. ক্রোমোজোমগুলি দেন্ট্রোমিয়ার ধারা বিষ্ব অঞ্চল বেমতস্কর সহিত যুক্ত থাকে। এই সকল ভস্তকে ক্রোমোজোমাল তন্ত (Chromosomal fibre) বলে।

কতকগুলি তস্ত একমের হইতে অপর মের পর্যন্ত অবিচ্ছিন্নভাবে বিভৃত, ভাহাদের কন্টিনিউয়াস তন্ত্ব (Continuous fibre) বলে। আবার স্পিগুলের মধ্যাংশে

মে সকল তন্ত দেখা যায় তাহাদের ইণ্টারজোনাল তন্ত (Interzonal fibre) বলে। ইহা আানাকেজ ও টেলোকেজ দশার হুই গুল্ফ ক্রোমোজোমের মধ্যবর্তী স্থানে অবস্থান করে।

- সাধারণত কুন্ত ক্রোমোজামশুলি স্পিগুলের ভিতরের দিকে ও বড় ক্রোমোজোমগুলি পরিধির দিকে অবস্থান করে।
 - এই দশায় ক্রোমোজোমগুলিকে নিভ্লিভাবে গণনা করা যায়।

অ্যানাফেজ (Anaphase, গ্রীক শব্দ Ana = পশ্চাৎ): ইহা কোষ বিভাজনের তৃতীয় দশা। এই দশার নিমালাধত ঘটনাবলা ঘটে।

- 1. দেন্ট্রোমিয়ার অঞ্ল বরাবর কোমোজোমের লম্বালম্বি বিভাজন বটে, ফলে কোমাটিভ তুইটির পৃথকীকরণ ঘটে।
- 2. প্রত্যেক ক্রোমোলোম ছুইটি পৃথক ক্রোমাটিডে পরিণত হওয়ার উহাদের
 মধ্যে বিকর্ষণ শুরু হয় এবং উহারা পরস্পরের বিপরীত মেরুর দিকে গমন করে।
 এই দুশার প্রতিটি ক্রোমোলোম একটি ক্রোমাটিড দারা গঠিত।
- 3. ক্রোমোজোমের মেফর দিকে চলনকে আানাক্ষেত্র চলন (Anaphase movement) বলে। এই চলন প্রধানত বেয়তন্ত্র দৈর্ঘ্যের হ্রাস-বৃদ্ধির জগু ঘটে।

আানাফেজের সময় কিছু কিছু কটিনিউয়াস তন্ত দৈর্ঘ্যে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয় এবং ক্রোমো-জোমগুলিকে মেরুর দিকে ঠেলিয়া দেয়। অপরপক্ষে, কিছু কিছু কটিনিউয়াস তন্ত দৈর্ঘ্যে সংকৃতিত হয় এবং এই সংকৃতিত তন্ত ক্রোমোজোমগুলিকে মেরুর দিকে টানিয়া লইয়া যায়। হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে একটি ক্রোমোজোমকে বিষ্ব অঞ্চল হইতে মেরুর দিকে টানিয়া লইয়া যাইতে 30 অণু ATP-র প্রয়োজন হয়।

4. সেন্ট্রোমিয়ারের অবস্থান অস্থ্যায়ী অ্যানাক্ষেত্র চলনের প্রাঞ্জালে বিভিন্ন কোমোজামকে দেখিতে বিভিন্ন রক্ষের হয়। টিলোসেন্ট্রক ক্রোমোজাম দেখিতে 'I'-এর গ্রায়, অ্যাক্রোসেন্ট্রিক 'J'-এর গ্রায়, সাবমেটাসেন্ট্রিক 'L'-এর গ্রায় ও মেটা-সেন্ট্রিক দেখিতে 'V'-এর গ্রায় হয়।

টেলোকেজ (Telophase, গ্রীক শব্দ Telo=শেষ, Phase=দশা): ইহা
মাইটোসিসের চতুর্থ ও শেষ দশা। এই দশায় নিয়লিথিত ঘটনাবলী ঘটে।

- 1. কোমাটিভ বা অপত্য ক্রোমোজোম বিপরীত মেরুতে যায় এবং পুনরায় প্যাচ
 থূলিয়া লঘা হয় ।
 - নিউক্লিয়াস জলশোষণ করায় ক্রোমোজোমগুলি অদৃশ্য হয়।
- ় 3. এণ্ডোপ্লাজমীয় জালিকা হইতে নিউক্লিয় পদা ও ক্রোমোজোমের নিউক্লিওলার অর্গানাইজার হইতে নিউক্লিওলাস আবিভূতি হয়।
 - অধিকাংশ কেত্রে অ্যান্টার কুল্র হইতে থাকে এবং পরিশেষে বিলুপ্ত হয়।

সাইটোকাইনেসিস (Cytokinesis): সাইটোপ্লাজমের তুইটি থওকে বিভক্ত হটবার পদ্ধতিকে সাইটোকাইনেসিস বলে। অ্যানাফেজ দশার শেষ পর্যায়ে দ্পিওজের বিষুব অঞ্চল বরাবর ঘন পদার্থ সঞ্চিত হইয়া একটি মিড-বডি (Mid-body) তৈয়ার করে। একই সলে কোষের পরিধি হইতে মধ্যরেশা বরাবর একটি থাঁজের (Furrow)
স্থিতি হয়। এই থাঁজ হইতে সংকোচন শুক্ত হয় এবং ক্রমণ ভিতরে প্রাবেশ করিতে
থাকে। পরিশেষে, এই থাঁজ মিড-বডিতে পোঁচাইলে সাইটোপ্লাজম দ্বিপণ্ডিত হইয়া যায়
এবং তুইটি অপত্য কোষের স্পৃষ্টি করে।

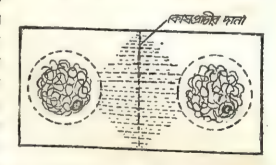
আধুনিক মতবাদ অন্থায়ী কোষের থাজ অঞ্চ হইতে কোষ পদার সংকোচনের জন্ম একপ্রকার সংকোচননীদ ফল্ল তন্ত দায়ী এবং এই তন্ত অ্যা ক্রিন সদৃশ প্রোটিন দারা গঠিত। সাইটোকাইনেসিসের সময় মাইটোকনড্রিয়া, গল্লি বন্ত-সহ অন্যান্ত সাইটো-প্লাজমীয় উপাদানে বন্টন অপভাকোষে সমভাবে সম্পন্ন হয়।

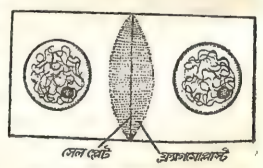
উল্ভিদকোৰে মাইটোগিস (Mitosis in Plant cell):

উদ্ভিদকোষে মাইটো দিদের পদ্ধতি প্রাণিকোষের অন্তর্মণ। কিন্ধ উদ্ভিদকোষে সেটি ওল ও আদিটার অন্থপন্থিত হওয়ায় স্পিওল গঠনে ইহারা অংশগ্রহণ করে না। তাই এই ধরনের মাইটো দিদকে আনেন্টাল (Anastral) মাইটো দিদ বলে। উদ্ভিদকোষের মাইটো দিদে বেমতন্ত কিভাবে গঠিত হয় তাহা স্পষ্টভাবে জানা যায় নাই, ভবে লাইটো প্রাজমের প্রোটন উপাদান বেমতন্ত স্পষ্টতে অংশগ্রহণ করে।

3.17 উণ্ডিদকোষের সাইটোকাইনেগিস: উদ্ভিদকোষের সাইটোকাইনেসিস জ্ঞানা-কেজের মধ্যবর্তী দশা হইতে শুরু হয়। এই সময় স্পিগুলের বিষ্ব অঞ্চল ফ্রাগমোপ্লাফ

(Phragmoplast) নামে একটি সাইটোপ্লাজ্মীয় কাঠামো তৈয়াব হয়। এই কাঠাযো ইণ্টারজোনাল তস্ত্র ও গুলি বস্ত হইতে স্ট গুলি থলির (Golgi vesicle) শাহায্যে গঠিত হয়। ফ্রাগমোপ্লাস্ট কোষের পরিধি হইতে আংটির আকারে শুরু হর এবং পরে ৷ বিষুব অঞ্জের সমগ্র স্থান দখল করিয়া কোষপাতে plate) রূপান্তরিভ (Cell হয়। এই কোষপাতের পদার্থসমূহ পবিবভিত হইয়া म शा कि मा (Middle lamella) গঠন করে এবং ইহার উভয় পার্শ্বে প্রধানভ পেকটিন জাতীয় পদাৰ্থ জমা হইয়া প্রাথমিক কো্বপ্রাচীর সৃষ্টি হয়। পরে প্রাথমিক কোষপ্রাচীরের





চিত্র 3.12 : উভিদকোষের সাইটোকাইনেসিস

উপর স্তরে সেলুলোজ জ্মা হইলে কোষপ্রাচীর দৃঢ় ও মোটা হয়। এইভাবে উদ্ভিদকোষে সাইটোকাইনেসিসের মাধ্যমে হুইটি অপভ্য কোষের স্পষ্ট হয়।

3.18 মাইটোসিসের ভাৎপর্য (Significance of Mitosis):

- (1) জীবনের শুরু একটিমাত্র কোষ হইতে। মাইটোসিস পদ্ধতিতে কোষ বিভাজন ছারা কোষের সংখ্যা বৃদ্ধি পাওয়ায় বহুকোষী অপতাজীবের সৃষ্টি হয়।
- (2) মাইটোসিসের ফলে কোষের সংখ্যা বৃদ্ধি পায়, ফলে জীবদেহের সামগ্রিক বৃদ্ধি ঘটে।
 - (3) অনেক এককোহী উদ্ভিদ ও প্রাণী মাইটোসিস পদ্ধতিতে বংশবিস্তার করে।
- (4) জীবের ক্ষতস্থান পূরণ, মেরামত ও আমেরুদণ্ডী প্রাণীদের পুনরুৎপাদন (Regeneration) প্রভৃতি মাইটোসিস পদ্ধতিতে সম্পন্ন হয়।
 - (5) অঞ্জ জননের কেত্রে মাইটোগিস একান্ত অপরিহার্য।
- . (6) মাইটোসিস পদ্ধতিতে উৎপন্ন অপভাকোষ ছুইটিতে মাতৃকোষের সমসংখ্যক ও সমগুণসম্পন্ন ক্রোমোজোমের বণ্টন ঘটে বলিয়া এই প্রকার কোষ বিভাজনকে সম্বিভাজন (Equational division) বলে।
- (7) পিতা-মাতার জীনগুলির সমবন্টনের জন্ম অপত্যকোষ তথা জীবের বৈশিষ্ট্য পিতা-মাতার লায়।
 - (8) কোষে DNA ও RNA-এর শতকরা পরিমাণের সমতা বজায় রাথে।
- 3.19 মাইটোগিস প্রশাংতে কর্ত সময়।লাগে: সমগ্র মাইটোসিস পদ্ধতির জন্ত যে সময় লাগে তাহা সকল জীবে সমান নহে। এমনকি একটি জীবের সকল কোষের বিভাজনের হার সর্বদা সমান নহে। সত্যি কথা বলিতে কি কোষ বিভাজনে যত সময় প্রয়োজন তাহার বেশীর ভাগ অংশ ইন্টারফেজ দশায় অভিবাহিত হয়। নিমে কয়েকটি জীবকোষের ইন্টারফেজ ও মাইটোসিসের সমহসীমা দেওয়া হইল।

(i) (ii)	জীবকোষ মটবের মূল ইত্রের শ্লী হা	ই•টারফেজ 1,350 মিনিট 480-1,080 মিনিট	মাই টোগিস 177 মিনিট 43-90 মিনিট
(iii)	গঙ্গাকড়িংয়ের স্বায়্কোষ (নিউরোব্লাস্ট) ডুগোফিলার নিষিক্ত ডিম	27 মিনিট 2 [.] 9 মিনিট	181 মিনিট 6'2 মিনিট

আবার মাইটোসিসের প্রোকেজ, মেটাকেজ, আানাকেজ ও টেলাকেজ দশার জন্ম যে বিভিন্ন পরিমাণ সময়ের প্রয়োজন, ভাহা নিমের তুইটি উদাহরণ ইইভে সহজে উপলব্ধি করা যায়:

জ ীবকোষ	প্রোফেজ	মেটাফেজ	আ নাফে জ	টেলোফেজ
ইতুরের প্লীহা	20-35 মিনিট	6-15 মিনিট	৪-14 মিনিট	9-26 মিনিট
গঞ্চাকড়িংক্বের স্নায়্কোব	102 .	13 "	9 ,,	57 "

৭ [আ '85]

ভবে অধিকাংশ উদ্ভিদকোষের বিভাজনের জন্ম প্রায় 14 ঘণ্টা সময় লাগে যাহার মধ্যে 12 ঘণ্টা ইন্টারফেজের জন্ম ও 2 ঘণ্টা বিভাজন দশার জন্ম প্রয়োজন। প্রাণিকোষের ক্ষেত্রে এই সময় প্রায় 19 ঘণ্টা যাহার মধ্যে 18 ঘণ্টা ইন্টারফেজ ও 1 ঘণ্টা বিভাজন দশার জন্ম প্রয়োজন। মোটাষ্টিভাবে ইন্টারফেজ ব্যাভীত কোষ বিভাজনের জন্ম কোষভোগে সময় লাগে 30 মিনিট হইভে 3 ঘণ্টা।

কোষ বিভাজনে বাধা স্থিত : কভকগুলি ভৌত ও রাসায়নিক বস্ত প্ররোগ করিয়া কোষ বিভাজন প্রতিতে বাধা স্থিত করা যায় অথবা বিভাজনচক্রের কোন দশাকে নিজ্ঞিন করিয়া দেওয়া সম্ভব। রঞ্জনবৃদ্ধি (X-ray), অভিবেশুনী রুদ্ধি (Ultraviolet ray), টেট্রাসাইক্লিন (Tetracycline), কলচিসিন (Colchicine) প্রভৃতি ইহাদের উদাহরণ। যেমন কলচিসিন প্রয়োগে বেমভন্ত গঠিত হয় না, কলে কোষ মেটাকেজ দশা অভিক্রম করিতে পারে না।

3.20 প্রাণিকোষ ও উদ্ভিদকোষের মাইটোসি:সর পার্থকা (Difference between Animal and Plant mitosis):

প্রাণিকোষের মাইটোসিস

- (1) দেন্ট্ৰিৰ ও সাইটোপ্লাজ্মীয় প্ৰোটন হইতে ম্পিওল গঠিত হয়।
- (2) কোষে বেশী সংখ্যক ক্রোমোজোম খাকিলে মেটাকেজ প্লেটে বড় ক্রোমোজোম পরিধির দিকে ও ছোট ক্রোমোজোম কেন্দ্রের দিকে সজ্জিত থাকে।
- (3) প্রাণিকোষের সাইটোকাইনে-নিস টেলোকেজ শেষ দশা হইবার পর শুরু হয়।
- (4) সাইটোকাইনেদিস ফারোয়িং শন্ধতিতে সম্পন্ন হয়।

উদিচদকোষের মাইটোসিস

- . (1) শুধু সাইটোপ্লাজমীয় প্রোটিন হইতে ম্পিওল গঠিত হয়।
- (2) মেটাকেজ প্লেটে ক্রোমোজোম অবিশ্বস্ত থাকে।
- (3) উদ্ভিদকোষের সাইটো-কাইনেসিস আানাকেজের মধ্যবর্তী দশা হইতে শুক্ত হয়।
- (4) সাইটোকাইনেসিন কোষপাত বা নেলপ্লেট গঠনের মাধ্যমে সম্পন্ন হয়।

3.21 মিয়োসিস (Meiosis, গ্রীক শব্দ Meioum = হাস পাওয়া)

প্রতিটি বহুকোষী জীবের দেহ অসংখ্য দেহকোষ ও জননকোষ ধারা গঠিত এবং একটি নির্দিষ্ট প্রজাতির জাবদেহে সকল দেহকোষের জোমোজোম সংখ্যা নির্দিষ্ট। যৌন জনন সম্পরকারী জীবদেহে পুংজননকোষ ও জীজননকোষের মিলনে অপত্য জীবের স্ফেট হয়। কিন্তু জননকোষের কোমোজোম সংখ্যা যদি দেহকোষের সমান হয় তাহা হইলে অপত্য জীবের দেহকোষের কোমোজোম সংখ্যা পূর্বের বিশুপ হইবে। কিন্তু বংশ-পরম্পরায় এইরূপ চলিত্তে থাকিলে জীবকোষের মধ্যে কোমোজোম সংখ্যা

ক্রমারারে বৃদ্ধি পাইবে এবং পিতা-মাতার সঙ্গে অপত্যের সাদৃশ্য থাকিবে না। উপরন্ধ, তাহাদের আকৃতি কিরূপ হইবে তাহা অনুমান করাও সস্তব নয়। ফলে জীবজগতে এক নৃতন সমস্তার স্থাই হইবে। এই সমস্তা সমাধানের জন্ম প্রকৃতির আমুকুল্যে জীবের জনন-মাত্কোষে এক বিশেষধরনের কোষে বিভাজন ঘটে যাহার ফলম্বরপ জননকোষের ক্রোমো-জোম সংখ্যা দেহকোষের অর্থেক হয়। এই ধরনের কোষে বিভাজনকে মিয়োলিস বলে।

যেহেতু কোন প্রজাতির বৈশিষ্ট্য তাহার কোষেই কোমোজোম সংখ্যার উপর নির্ভর কবে সেইহেতু বংশ-পরম্পরায় জীবের কোমোজোম সংখ্যা অপরিবৃতিত রাখা প্রয়োজন। কোন প্রজাতির কোমোজোম সংখ্যা বংশ-পরম্পরায় অপরিতিত বা অকুর থাকে বলিয়া আম গাছ হইতে আম গাছ, মটর গাছ হইতে মটর গাছ, গরু হইতে গরু, মাসুষ হইতে মানুষ প্রভৃতি হয়।

মিয়োসিস কোষ বিভাগন উদ্ভিদের পরাগধানী ও ডিয়াশয়ে এবং ভক্রাশয় ও ডিয়াশয়ের জনন মাতৃকোষে (Germ mother cell) ঘটে।

সংস্থা: (1) যে পন্ধতিতে ডিপ্লয়েড জনন মাতৃকোষ বিভাজিত হইয়া চারিটি হ্যাপ্লয়েড জননকোষ বা গ্যামেটের সূতি করে ভাহাকে মিয়োগিস বলে।

- (2) বিজ্ঞানী ভালিংটনের (Darlington) মতে 'মিয়োসিস হইল এক বিশেষ ধরনের কোষ বিভালন যাহাতে নিউক্লিয়াসের বিভালন দুইবার ঘটে কিন্তু কোনোজানের বিভালন মাত্র একবার ঘটে, ফলন্বরূপে অপত্যকোষে কোনোজোম সংখ্যা অর্ধেক হইয়া যায়।' অপত্যকোষে কোনোজোম সংখ্যা অর্ধেক হওয়ায় এই ধরনের বিভালনকে রাশকরণ বিভালন (Reduction Division) বলে।
- (3) ত্ইটি হ্যাপ্নংছত জননকোষের মিলন বা নিষেকের কলে ভিপ্লংছত জীবের স্পষ্ট হয়। পুনরায় এই জীবের যৌন জননের সময় জনন মাতৃকোষের মিয়োনিস বিভাজন হয় এবং হ্যাপ্লয়েড জননকোষ স্পষ্ট করে। ফলে এই প্ছতিতে কোন জীবের কোমোজোম সংখ্যা নির্দিষ্ট থাকে। তাই মিয়োসিশকে 'Antithesis of fertilization' বলে।

1887 খ্রীষ্টাব্দে বিজ্ঞানী বোভেরি (Boveri) আ্যাসকারিস নামক গোলক্ষমির জনন অঙ্গে এই প্রকার কোষ বিভাজন লক্ষ্য করেন। 1905 খ্রীষ্টাব্দে জে. বি. ফার্মার (J. B. Farmer) এই ধরনের কোষ বিভাজনের নাম দেন মিয়োসিস।

- 3.22 শিরে। গি.সর প্রকারভেদ (Types of Meiosis): বিভিন্ন জীবে বিভিন্ন সময়ে মিয়োসিস সংঘটিত হয় এবং ইহার উপর নির্ভর করিয়া মিয়োসিসকে নিম্নোক্ত তিনটি শ্রেণীতে ভাগ করা হয়।
- (1) প্রান্তীয় (Terminal) বা গ্যামেটিক (Gametic) মিয়োলিস: এই প্রকার বিভাজনে জননকোষ বা গ্যামেট উৎপন্ন হইবার ঠিক পূর্বে মিয়োগিস বিভাজন ঘটে। অধিকাংশ প্রাণী ও কভিপন্ন নিম্নশ্রেণীর উদ্ভিদে এই ধরনের বিভাজন দেখা যায়।
- (2) মধ্যবতাঁ (Intermediate) বা দেপারিক (Sporic) মিয়োলিস: এই প্রকার বিভাজনে নিষেক ও জননকোষ গঠনের মধ্যবতাঁ কোন এক সময়ে মিয়োলিস বিভাজন ঘটে।

 বিভাজন ঘটে। সকল সপুষ্পক উদ্ভিদে এই ধরনের বিভাজন ঘটে।

(3) প্রারশ্ভিক (Initial) বা জাইগোটিক (Zygotic) নিয়োসিস: এই প্রকার বিভাজনে নিষেকের ঠিক পরেই মিয়োসিস কোষ বিভাজন ঘটে এবং এই ক্ষেত্রে জাইগোটটি একমাত্র ভিশ্নয়েড জন্ব। কতিপন্ন শৈবাল, ডারাটোম ও ছত্রাকে এই ধরনের বিভাজন শেখা যায়।

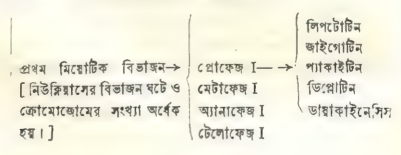
3.23 মিয়োগিস পদ্ধতির বিবরণ:

ইন্টারফেজ: মি:মাসিদ বিভাজনের পূর্ববর্তী কোষীয় অবস্থাকে ইন্টারফেজ (Interphase) দশা বলে। অর্থাৎ এই দশার অব্যবহিত পরে মিয়োসিদ শুরু হয়। মাইটোসিংদর ইন্টারফেজের সহিত মিয়োসিংদর ইন্টারফেজের থুব বেনী পার্থক্য নাই। এই কেত্রে DNA-এর বিত্তকরণও 'S' উপদশায় ঘটে কিন্তু 'G₂' উপদশায় এমন কিছু পরিবর্তন ঘটে যাহার ফলে কোষ মাইটোসিদ বিভাজনের পরিবর্তে মিয়োসিদ কোষ বিভাজনের জন্য প্রস্তুত হইতে থাকে।

শান্কের পরাগধানীকোষ পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে, এই পরিবর্তন 'G₂' উপদশার প্রারম্ভে ঘটে কিন্তু ইহার প্রকৃতি আজও জানা যায় নাই। যাই হোক, এই দশার DNA-এর পরিমাণ বিশুণ হইবার সঙ্গে ক্রোমোজোমের প্রতিলিপি তৈয়ারি হয়। বিস্করণ পদ্ধতিতে একক ক্রোমাটিডযুক্ত ক্রোমোজোম বা মোনাড হইতে ডায়াড হইলে প্রোফেজ দশা আরম্ভ হয়।

3.24 নিয়োটিক বিভাজন: মিয়োটিক বিভাজনকে তুইটি ভাগে ভাগ করা হয়—প্রথম মিয়োটিক বিভাজন (Meiotic Division I) ও দিতীয় মিয়োটিক বিভাজন (Meiotic Division II)। প্রথম ও দিতীয় মিয়োটিক বিভাজনের প্রভাকটি আবার প্রোক্তেজ, মেটাক্তেজ, মানাক্তেজ ও টেলোক্তেজ দুশায় বিভক্ত।

মিয়োলিস বিভাজনের বিভিন্ন ঘটনা ও প্রাহক্রম নিম্রুপ—



মিধোসিদ

বিভীয় মিয়োটিক বিভাজন

[নিউক্লিয়াদের বিভাজন

মাইটোসিদের অন্তর্মণ।]

হল্টারকেজ

প্রথাকেজ II

টেলোকেজ II

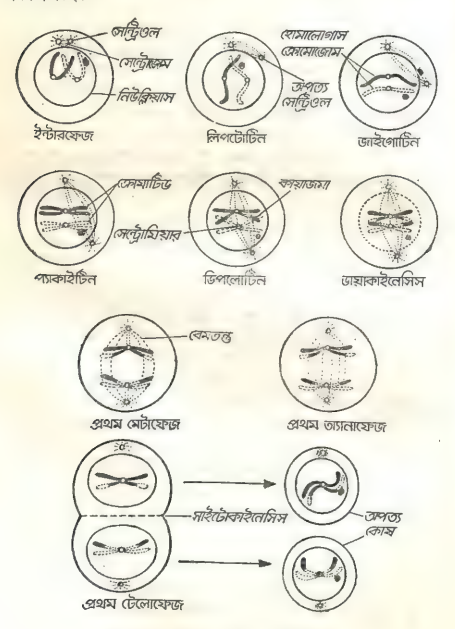
টেলোকেজ II

প্রথম মিয়োটিক বিভাজন :

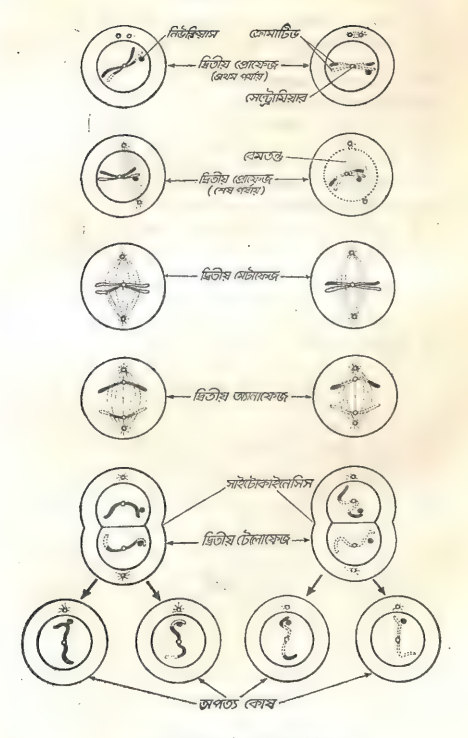
প্রোফেজ I (Prophase I): প্রথম বিভান্ধনের প্রোফেজ দশা অত্যন্ত জটিল ও
দীর্ঘস্থায়ী। এই দশায় সমসংস্থ ক্রোমোজোমগুলি জোড় বাঁধিয়া অবন্ধান করে এবং
পরে উহাদের মধ্যে বংশগতির বাহক বা জীনের বিনিময় ঘটে। ইহা ছয়টি উপদশায়
বিভক্ত। ধ্যেন—

- (i) প্রিলিপ্টোনিমা বা প্রিলিপ্টোটিন (Preleptonema or Preleptotene)
- (ii) লিপটোনিমা বা লিপটোটিন (Leptonema or Leptotene)
- (iii) জাইগোনিমা বা জাইগোটিন (Zygonema or Zygotene)
- (iv) পাাকাইনিমা বা পাাকাইটিন (Pachynema or Pachytene)
- (v) ডিপ্লোনিমা বা ডিপ্লোটিন (Diplonema or Diplotene)
- (vi) ভাষাকাইনেদিন (Diakinesis)
- (i) প্রিলিপ্টোনিমা (গ্রীক শব্দ Pre = প্র্ব', leptos = স্কু, nema = স্ত্র):— ইহা প্রোক্ষেত্রের প্রারম্ভিক দশা। এই দশায় ক্রোমোজোমগুলি এত ফুল্ল ও পাতলা যে উহাদের দেখা যায় না।
 - (ii) विभारतिमा (शीक भावन Leptos = त्रव्, nema = त्व) :-
- (1) নিউক্লিগ্নাসের জ্লীয় অংশ ক্ষিয়া যাওয়ায় নিউক্লিওজালিকা হইতে উৎপন্ন স্ফাব্য কোমোজোম দৃশ্যমান হয়।
- (2) কোনোজোমগুলি সঙ্গ, লয় এবং জোড়ায় জোড়ায় জবন্ধান করে। এই জোড়ার একটি পুংজননকোষ ও জপয়টি ল্লীজননকোষ হইতে আসে। এইরূপ কোমোজোম জোড়াকে সমসংস্থ জোমোজোম (Homologous Chromosome) বলে।
- (3) প্রতিটি ক্রোমোজোম তুইটি ক্রোমাটিত বারা গঠিত কিন্ত তাহারা এত স্কু ও পুল যে উহাদের সাধারণ অণুবীক্ষণ যন্ত্রে একটি বলিয়া মনে হয়।
- (4) ক্রোমোজোমের গায়ে পু°তির দানার ন্যায় অবংখ্য ক্রোমোমিয়ার রৈথিকভাবে স্বজ্যিত থাকে।
- (5) ক্রোমোজোমের প্রাস্থভাগ সেন্ট্রিওলের দিকে নিউক্লিওপর্দার সহিত যুক্ত থাকে এবং অবশিষ্ট অংশ গোলাকারে ভিতরের দিকে অবস্থান করে। এইরূপে সজ্জিত ক্রোমোজোমকে পোলারাইজড (polarised) ক্রোমোজোম বলে। বিজ্ঞানী ডালিংটনের ভাষার ইহাকে ফুলের ভোড়া বা বোকে স্টেজ (Boquet stage) বলে।
- (6) লিপ্টোনিমা ষতই অগ্রসর হইতে থাকে ততই কোমোজোমগুলি কুণ্ডলীকৃত হইতে থাকে, ফলে কোমোজোমকে দেখিতে সুল স্তের নাম হয়।
 - (7) নিউক্লিওলাস একটি নির্দিষ্ট ক্রোমোজোমের গৌণ থাঁজ **অংশে যুক্ত থাকে**।
 - (8) সেন্ট্রিওল তুইটি পরস্পর হইতে দূরে সরিয়া ঘাইতে থাকে।

- (iii) জাইগোনিমা (গ্রীক শব্ব Zygon = সংযুক্তিকরণ, nema = হত্ত) :
- (1) সমসংস্থ ক্রোমোজোমন্বয় আকর্ষণের ফলে পাশাপাশি আসিয়া জ্বোড়ে বাঁধে। ভাচাকে সাইন্তাপ্সিস (synapsis) ও জ্বোড় বাঁধা ক্রোমোজোমন্বয়কে বাইভ্যালেণ্ট (Bivalent) বলে। কিন্তু জোড় বাঁধা কেবল সমসংস্থ অংশ বা ক্রোমোমিয়ার অংশে সম্পন্ন হয়।



িত 3.13: প্রথম মিরোটিক বিভাজনের বিভিন্ন মশা



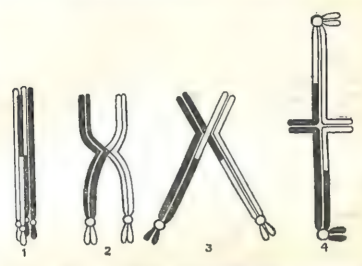
চিত্র 3.14: বিভীর মিরোটিক বিভারনের বিভিন্ন শশা

- (2) জোড় বাধা একটি নির্নিষ্ট স্থান হইতে শুক্ত করিয়া সমন্ত অংশে ছড়াইয়া পড়ে। জ্বোড় বাধা ক্রোমোজোমের শেষপ্রাস্ত হইতে শুক্ত হইলে ভাহাকে প্রান্তিক (Proterminal), সেন্ট্রোমিয়ার হইতে শুক্ত হইলে ভাহাকে নেন্ট্রোমেরিক (Centromeric), এবং মধ্যবর্তী যে কোন স্থান হইলে শুক্ত হইলে ভাহাকে মধ্যবর্তী (Intermediate) সজ্জা বলে।
- (3) সমদংস্থ ক্রোমোজোমন্ত্র পরস্পরের সঙ্গে যুক্ত হইয়া যায় না। পরস্ত উহাদের মধ্যে 0°1-0°2 µm ব্যবধান থাকে যাহার মধ্যে সাইত্যাপটোনিমাল কমপ্লেক্স (Synaptonemal Complex) নামক একটি প্রোটিন ধর্মীয় গঠন বিঅধান। গঠনটি সমসংস্থ ক্রোমোজোমন্বয়ের মধ্যে জোড় বাঁবিতে এবং উহাদের জীনের পুনসংযুক্তিতে (Recombination) অংশগ্রহণ করে।
 - (4) ब्लारमाब्बायक्षि क्यम हां हे अ स्मोहा इहेट आहे।
- (5) শেটি ওদ তুইটি আরও দূরে সরিয়া যায় এবং বেমতস্ক গঠনের স্ক্রণাত করে।
 - (iv) প্যাকাইনিমা (গ্রীক শব্দ Pachus = প্র , nema = স্ত্র) :
- (1) এই উপদশায় প্রতিটি ক্রোমোনোমের তুইটি ক্রোমাটিড দৃশ্রমান হয় অর্থাৎ প্রতিটি বাইভ্যালেণ্টে চারিটি ক্রোমাটিড থাকে। চারিটি ক্রোমাটিডযুক্ত বাইভ্যালেণ্টের এই দশাকে টেট্রাড (Tetrad) বলে।
- (2) বাইভাবেণ্টের ক্রোমোন্ধোমন্বয় এবং প্রতিটি ক্রোমোন্ধোমের ক্রোমাটিড তুইটি পরস্পর পরস্পরকে প্যাচাইয়া অবস্থান করে। একটি ক্রোমোন্ধোমের তুইটি ক্রোমাটিডকে সিস্টার ক্রোমাটিড (sister chromatid) এবং তুইটি ক্রোমাটিডকে পরস্পার পরস্পারর ননসিস্টার ক্রোমাটিড (Nonsister chromatid) বলে।
- (3) বাইভাবেল্ট টেট্রাভে পরিণত হওয়ার সঙ্গে সমসংস্থ কোমোজোমধর বিকর্ষণের জন্ম পরক্ষার হইতে দূরে সরিয়া ঘাইতে থাকে। দূরে সরিয়া ঘাইবার সময় বিকর্ষণের ফলে সমসংস্থ কোমোজোমের ননিস্টার কোমাটিভগুলির এক বা একাধিক স্থান ভাজিয়া যায় এবং উহাদের মধ্যে অংশবিশেষের বিনিময় ঘটে। এই বিনিময়ক পুনর্সংযুক্তি বা ক্রসিংগুভার (crossing over) বলে। এই বিনিময় আণবিক স্তরে ঘটে বলিয়া কোন অণুবীক্ষণ যন্তে ক্রসিংগুভার দেখা যায় না।
- (4) প্যাকাইনিমা দুশা স্বাপেকা দীর্বস্থায়ী, এমনকি কয়েক দিন, কয়েক স্প্রাহ বা কয়েক বৎসর হইতে পারে।

(v) ভিপ্লোনিমা:

(1) ডিপ্লোনিমা দশার ক্রসিংওভারের স্থানগুলি অণুবীক্রণ যন্ত্রের নিচে দেখিতে ইংরেজী 'X'-এর ভায়। এই স্থানকে কায়াজ্যা (chiasma, Singular-chiasmata) বলে। কায়াজ্যার জন্ম ক্রসিংওভার ঘটে না। প্রস্তু, ক্রসিং-ওভারের ক্রস বা বৃহিঃপ্রকাশই কায়াজ্যা।

কোমোজোমের দৈর্ঘ্য অন্থায়ী কায়াজমার সংখ্যা কম বা বেশি হইতে পারে। প্রভিটি বাইভ্যালেন্টে 1-12টি কায়াজমা থাকিতে পারে। বিজ্ঞানী দীর্ন ও হোটা (Stern & Hotta, 1969) প্রমাণ করেন যে এণ্ডোনিউজিয়েজ (Endonuclease) নামক উৎসেচক ননসিদ্যার কোমাটিভবয়কে একই স্থানে ভাশিয়া দেয় এবং লাইগেজ (Ligase) নামক উৎসেচক উক্ত ভয় কোমাটিভ অংশকে প্নরায় যুক্ত করে।



চিত্র 3.15: 1=ক্রসিং-ওভার, 2=কারাজনা, ৪=কারাজনার প্রান্তীর গমন, 4=ক্রোমাটিডের বর্ণন

- (2) ক্রোমোজোমগুলি আরও কুদ্র ও ভূল হয়।
- (3) সমসংস্থ ক্রোমোজোমন্বয়ের মধ্যে বিকর্ষণ বলের জন্ম কায়াজমা ধীরে ধীরে ক্রোমোজোমের প্রাস্কের দিকে চলিয়া যায়। কায়াজমার এই চলনকে প্রাস্তীয় গমন বা টার্মিনালাইজেশান (Terminalisation) বলে।
- (4) ক্রোমোজোম যদি কুল হয় এবং একটিমাত্র কায়াজমা থাকে তাহা হইলে উহারা 180° ঘুরিয়া যায় ও একটি রেখায় অবস্থান করে। কিন্তু ক্রোমোজোম যদি বড় হয় এবং একাধিক কায়াজমা খাকে তখন উহারা 90° ঘুরিয়া যায়।

 - (vi) ভাষাকাইনেদিস (গ্রীক শব্দ Dia = অভিক্রম করা):
 - (1) কায়াজ্যার প্রান্তীয় গমন ভায়াকাইনে সিলের শেষ পর্যন্ত চলিতে থাকে।
- (2) এই দশায় বাইভ্যালেণ্টের কোমোজোমষয় প্রান্তীয় বিদ্তে যুক্ত থাকে এবং এই সংযুতি মেটাকেজ দশা পর্যন্ত থাকে।
 - (3) ক্রোমোজোম আরও কুন্ত ও রুল হয়।
 - (4) নিউক্লিওলাস বিলুপ্ত হয়।

- b. মেটাফেজ I :
- 1. নিউক্লিও পদা বিলুপ্ত হয়।
- 2. সেপ্ট্রোমিয়ারছয় পরশ্পর হইতে 180° দ্রে সরিয়া যায় এবং বেমতস্ত-সহ স্পিওল বা বেম গঠন করে।
- 3. স্পিওলের মধ্যরেধা (Equator) বরাবর ক্রোমোজোমগুলি সেণ্ট্রোমিস্বার বারা বেমতগুর সঙ্গে আটকাইয়া যায়। সমসংখ ক্রোমোজোমের সেণ্ট্রোমিস্বার মধ্যরেধা বা বিষ্বরেধা হইতে সমদ্রত্বে অবস্থান করে।
 - c. অ্যানাফেজ I:
 - ক্রোমোজামগুলি আরও কুত্র ও তুল হয়।
- 2. ক্রোমোজোমগুলি হুইটি মেরুর দিকে গমন করিতে থাকে। ক্রোমোজোমের এই চলন মাইটোলিলের অ্যানাক্ষের চলনের অনুরূপ।
- 3. এই দশায় কোমোজোমের বিভাজন ঘটে না কিন্তু সমসংস্থ কোমোজোমধ্য পরস্পারের বিপরীত মেকর দিকে গমন করে। ফলম্বরূপ, অপত্য কোষে কোমোজোম সংখ্যা পূর্বতন কোষের অর্ধেক হইয়া যায়।
 - d. रहेलारकङ I:
 - কোমেজেম মেকর নিকট চলিয়া যায়।
 - নিউলিও পদা ও নিউলিওলান পুনরার গঠিত হয়।
 - কোমোঞ্জামের কুওলী থুলিয়া লখা হইয়া য়য় ।
 - 4. নিউলিয়াস জল শোষণ করিলে ক্রোমোজোম অদৃশ্য হইয়া ধায়।

প্রথম সাইটোকাইনেগিস (Cytokinesis I): অর্ধসংখ্যক ক্রোমোজোম প্রতিটি মেরুতে পৌছাইবার পর মাইটোসিসের ক্যায় সাইটোপ্লাজ্মের বিভাজন ঘটে এবং হুইটি হাপ্লয়েও অপত্য কোষের স্পৃষ্টি হয়।

ইপ্টারফেয় : প্রথম মিয়োটিক বিভাজন ও বিভীয় মিয়োটিক বিভাজনের অন্তবর্তী দশাকে ইপ্টারফেজ বলে। প্রথম বিভাজনের পর কোষ সংক্ষিপ্ত সময়ের জন্ম ইপ্টারফেজ দশায় প্রবেশ করে। এই দশায় কোমোজোমের বিত্তকরণ ঘটে না, কারণ প্রভিটি কোমোটিভ ঘারা গঠিত।

িশ্বতীয় মিয়োটিক বিভাজন : এই বিভাজন মাইটোসিদ কোষ বিভাজনের অহরণ।

প্লেফেজ II (Prophase II): এই দলা অনেক ক্ষেত্রে অমুপস্থিত। এই দলা উপস্থিত থাকিলে নিয়লিথিত বৈশিষ্ট্য দেখা যায়:

- জলীয় অংশ অপসারিত হইবার ফলে ক্রোমোজোম দৃশ্বমান হয়।
- 2. প্রতিটি কোমোজোম হুইটি কোমাটিড লইয়া গঠিত।
- 3. স্পিণ্ডল ও বেমভন্থ গঠিত হয়।

মেটাফেল II (Metaphase II):

- 1. নিউক্লিও পদা ও নিউক্লিওলাস অবলুপ্ত হয়।
- 2. ক্রোমোজোমগুলি স্পিওলের মধ্যরেখা বরাবর স্ক্রিত হয় এবং বেমওস্কর দারা দেন্ট্রোমিয়ার অংশে যুক্ত থাকে।

আনকেজ II (Anaphase II):

- এই দশায় সেণ্ট্রোমিয়ারের বিভাজন ঘটে, ফলে ক্রোমোজাম লখালফি
 বিভক্ত হইয়া যায় এবং ক্রোমাটিড ছইটির পৃথকীকরণ ঘটে।
 - প্রভাকট কোমাটিভ মেরর দিকে চালিভ হয়।

টেলোফেল II (Telophase II):

- ক্রোমাটিভগুলি মেরুতে পৌচায়। তথন উহাদের অপত্য ক্রোমোজোম বলে।
- 2. নিউক্লিও পদা ও নিউক্লিওলাস পুনরায় গঠিত হয়।
- নিউ কিয়াস জলশোষণ করিলে পুনরায় অদৃশা হয়।

িবতীয় সাইটোকাইনেপিস (.Cytokinesis II): কোষে সাইটোপ্পাজ্যের পরিমাণ কম হইলেও পুনরায় মাইটোসিসের ন্যায় সাইটোপ্পাজ্যের বিভান্ধন বটে এবং চারিটি হাপ্পয়েত কোষের স্থাই হয়।

মিয়োসিসের' তাৎপর্ণ (Significance of Meiosis):

- জীবকোষের ক্রোমোজোম সংখ্যা বংশ-পরস্পরায় নির্দিষ্ট ৩ গ্রুবক রাথে।
- 2. ক্রসিং-ওভারের ফলে প্রজাতির মধ্যে নৃতন নৃতন বৈশিষ্ট্য বা প্রকরণের স্ফটি হয় যাহা প্রজাতির বিবর্তনের জন্ম অপরিহার্য।
- 3. শুক্রাণু বা পুং জননকোষ ও ভিম্বাণু বা জ্ঞী জননকোষ উভয়ই হ্যাপ্লয়েড (n)
 এবং উহাদের মিলনে ডিপ্লয়েড জাইগোট তৈয়ারি হয় যাহা হইতে অপত্য জীবের
 স্থিত হয়। মিয়োগিদ কোষ বিভাজনের মাধ্যমে হাপ্লয়েড ও ভিপ্লয়েড জন্মর প্র্যায়ক্তমিক
 আবর্তন বা জহু:ক্রম (Alternation of generation) বন্ধায় থাকে।

মাইটোসিস ও মিয়োগিসের পার্থক্য (Differences between Mitosis and Meiosis): মেফ,

মাইটোসিস সকল জীবের দেহকোষে সম্পন্ন হয়। 2. এই প্রক্রিয়ায় দেহের বৃদ্ধি ঘটে। 2. এই প্রক্রিয়ায় দেহের বৃদ্ধি ঘটে। 2. এই প্রক্রিয়ায় দেহের বৃদ্ধি ঘটে। 2. এই প্রক্রিয়ায় জননকোষ ভৈয়ারী হয়।

মাইটোসিস

- 3. নিউক্লি**গাস ও জোনোজো**ম একবার বিভাজিত হয়।
- মাতৃকোষের সমসংখ্যক ও
 সমগুণসম্পন্ন কোমোজোময়ুক তৃইটি
 ডিপ্লয়েড কোষের স্ফেই হয়।
- সমগ্র বিভাজন একটি পর্বায়ে সম্পন্ন হয়।
- 6. মাইটোসিসের কলে জীবদেহে সাবারণত প্রকরণ দেখা যাত্র না।

মিয়োসিস

- 3. নিউজিয়াস তুইবার এবং কোমোলোম একবার বিভাজিত হয়।
- 4. জনন মাতৃকোধের অর্ধসংখাক কোমোজোমযুক্ত চারিটি হাপ্পথেড কোথের সংষ্ঠি হয়।
- সমগ্র বিভাজন হুইটি প্রায়ে স্পার হয়।
- 6. মিধোসিসের ফলে জীবদেহে প্রকরণ দেখা বায় এবং ফলস্বরূপ প্রজাতির বিবর্তন সম্ভব।

ইণ্টারফেজ

- 7. देल्डांत्रस्क नीर्वशाती।
- 8. ইণ্টারকেজ দশার ক্রোমোজোমের বিত্তকরণ ঘটে।
- 7. हेन्टीतरक्क चन्नश्रोती।
- ইন্টারকেজ দশায় ক্রোমোজোমের বিষকরণ ঘটিলেও প্যাকাইনিমা উপদশায় দৃশ্যমান হয়।

গ্ৰোফেন্ড

- প্রেকিজ সরল ও উপদশায় বিভক্ত নয়।
- 10. সমসংস্থ ক্রোমোজোম জোড় বাঁধেনা।
- 11. জিসিং-ওভার অথবা কায়াজন। গঠিত হয় না।
- প্ৰথম প্ৰোক্ষেত্ৰ জটিল ও পাঁচটি উপদশায় বিভক্ত।
- 10. সমসংস্থ কোমোজোম জোড় বাঁধে।
- 11. ক্রসিং-ওভার ও কাম্বান্ধমা গঠিত হয়।

মেটাফেজ

- 12. কোমোজোম ডারাড গঠন করে।
- 13. সেপ্ট্রোমিয়ার বিষ্ব রেখায় থাকে এবং বাছগুলি মেফর দিকে বিষ্কস্ত।
- 12. বাইভ্যালেণ্ট টেট্রাভ গঠন করে।
- 13. প্রথম মেটাফেজের সেল্ট্রোমিয়ার মেরর দিকে থাকিলেও বিষ্বরেখা হইতে সমান দ্রত্বে অবস্থান করে এবং বাছগুলি বিষ্বরেখার দিকে মুখ করিয়া অবস্থান করে।

কোমোজোম

আনাফেজ

মাইটোসিস	विद्यामित		
14. দেশ্ট্রোমিয়ার বিভক্ত হয় এবং কোমোজোমের লখালখি বিভাজন ঘটে ও কোমাটিডবয় পৃথক হইয়া যায়। 15. কোমোজোম মোনাড। 16. কোমোজোম সক, লখা ও উহার জীনের সজ্জাক্রম একই।	14. প্রথম আনাকেজে সমসংস্থ কোনোজোমের পৃথকীকরণ ঘটে কিন্ত কোমোজোমের বিভান্তন ঘটে না। 15. কোমোজোম ভাষাত। 16. কোমোজোম স্থল ও ধর্ব এবং জীনের সজাক্রমের পরিবর্তন ঘটে।		
र्छेट	नारफङ		
17. (हेल्नारक मर्वन। (नथा यात्र।	17. অনেক সময় প্রথম টেলোফেজ		

বিষয়-সংক্ষেপ

<u>কোমোজোম</u>

18. অপভ্যকোষের

সংখ্যা ডিপ্লয়েড।

দেখা যায় না।

সংখ্যা হাপ্রয়েড।

18. অপভ্যকোষের

- 1. নিউক্লিয়াস মধান্থ নিউক্লিওপ্রোটিন দ্বারা গঠিত যে সকল জটিল তণ্ডু বংশগতির ধারক ও বাহক ভাহাদের ক্যোমোজাম বলে। প্রতিটি প্রজাতির ক্যোমোজাম সংখ্যা নিনিন্ট । দেহকোষে প্রতিটি ক্রোমোজাম দুই প্রস্ত থাকে বলিয়া তাহাকে ডিপ্লয়েড এবং জননকোষে এক প্রদত বা একক সংখ্যক থাকে বলিয়া ভাহাকে হ্যাপ্লয়েড বলে।
- 2. গঠন—ক্রোমোজাম পাঁচটি অংশ লইয়া গঠিত—পেলিক্ল, ম্যাটিজ, ম্থ্য খাঁজ ও সেপ্টোমিয়ার, ক্রোমাটিড, গোণ খাঁজ এবং টেলোমিয়ার।
- (1) পেলিক্ল ক্রোমোজোমের বাহিরের আবরণকে পেলিক্ল বলে। তবে ইলেকট্রন অণ্বীকণ যথের ইহার অভিতত্ব পাওয়া যায় নাই।
- (ii) ম্যাণ্ডিক্স—পৈ লক্লের মধ্যে ঘন জেলির ন্যার পদার্থকে ম্যাণ্ডিক্স বা ধাত বলে। ধাত্তের গঠন ও কার্যাবলী সংবল্ধে সঠিক কিছ্ম জানা যায় নাই, এমনক্ষি ইলেকট্রন অণ্মবীক্ষণ যথে ইহার অগ্তিত্বও প্রমাণিত হয় নাই।
- (ii) মুখ্য খাঁজ ও দেণ্টো মিয়ার—প্রতিটি কোমোজোমে একটি নিণিক্ট অরঞ্জিত ভান থাকে তাহাকে মুখ্য খাঁজ বলে। মুখ্য খাঁজ অংশে সেণ্টোমিয়ার নামক কোমোজোমীয় অংশ থাকে। সেণ্টোমিয়ারের অবস্থান অনুযায়ী কোমোজোম চারি প্রকার—টিলোসেণ্টক, আা ভোসেণ্টক, সাব মেটাসেণ্টিক ও মেটাসেণ্টিক।
- (iv) কোমাটিড কোমোজোম দুইটি লংবালম্বি স্টোকার অংশ লইয়া গঠিত। ইহাদের কোমাটিড বা কোমোনিমা বলে। কোমাটিড বয় সেণ্টোমিয়ার অংশে ব্রুদ্ধ থাকে। কোমাটিড বয় পারানেমিক অথবা প্রেক্টোনেমিক কুডলীব্রুভ অবস্থায়

কোমোজে।ম থাকে। কোমাটিডের উপর ক্ষুদ্র পরিতর দানার ন্যায় গোলাকার অংশকে কোমোমিয়ার বলে। কোমোমিয়ার জীনের অবস্থান স্টিত করে।

- (v) গোন খাঁজ—মুখ্য খাঁজ ব্যতীত কোমোজোমে আরও সংকুচিত স্থান থাকে, তাহাকে গোন খাঁজ বলে। গোন খাঁজ অংশে নিউক্লিওলাস গঠিত হইলে তাহাকে নিউক্লিওলার অর্গানাইজার অঞ্চল বলে। গোন খাঁজের প্রান্তীয় কর্দ্র অংশকে স্যাটেলাইট বলে। স্যাটেলাইটব্যুক্ত জোমোজোমকে স্যাট-কো.মাজোম বলে।
- (vi) টেলোমিরার —কোমোজোমের দুইটি বাহুর বিশেষ গুনুসম্পন্ন প্রান্তকে টেলোমিরার বলে। টেলোমিরার না থাকিলে জোমোজোম অভায়ী অথবা নণ্ট হইয়া বাইতে পারে।
- 3. কোমোরেগামের বিভিন্ন পেদার্থ কোমোজোম কোমাটিন দ্বারা তৈয়ারী কোমোজোমের অধিক স্থান দখলকারী ও প্রজননগত সজিয় অংশকে ইউকোমাটিন এবং স্বল্য স্থান দখলকারী ও প্রজননিক অথে নিজিয় অংশকে হেটারোজোমাটিন বলে।
- 4. রাসায়নিক উপাদান —জেনোজোমের প্রধান উপাদান DNA, RNA এবং হিন্টোন ও অহিন্টোন প্রোটিন। ইহা ব্যতীত Ca^{++} , Fe^{++} , Mg^{++} আয়ন ক্রোমোজোম সংগঠন তৈয়ারীতে অংশগ্রহণ করে।

কোষ বিভাগন:

- 1. বে প্রক্রিরার একটি কোষ বিভক্ত হইরা দুইটি অথবা চারিটি কোষে পরিণত হর তাহাকে কোষ বিভাঙ্গন বলে। কোষ বিভাজন তিন প্রকার —আমাইটোসিস, নাইটোসিস ও মিরোসিস।
- 2. আমাইটোনিস —যে প্রক্রিরার কোষ সরাসরি বিভক্ত হইরা দুইটি কোষে পরিণত হয় তাহাকে আমাইটোনিস বলে। এই ধরনের কোষ বিভাজনে নিউক্রিরাসটি লদ্বা হইয়া ডাম্বেলের আকার ধারণ করে। পরে ডাম্বেলের মাঝের সর; অংশটি আরও সর; হইয়া য়ায় এবং সংযোগ বিচ্ছিল হইয়া দুইটি নিউক্লিয়াসে পরিণত হয়। পরে সাইটোপ্রাক্রম বিভক্ত হইয়া দুইটি কোষে পরিণত হয়।
- 3. মাইটোনিস যে প্রক্রিয়র দেহকোব কতকগালি দশার মধ্য দিয়া বিভন্ত হইয়া সমসংখ্যক ক্রোমোজামযুক্ত ও সমগাণেসন্পন্ন দুইটি অপত্য কোষে পরিণত হয় তাহাকে মাইটোসিস কোষ বিভাজন বলে। মাইটোসিস দুইটি পর্যায়ে বিভক্ত—নিউক্লিয়াসের বিভাজন বা ক্যায়িওকাইনেসিস এবং সাইটোপ্রাজমের বিভাজন বা সাইটোকাইনেসিস । দুইবার কোষ বিভাজনের মধ্যবর্তী দশাকে ইণ্টারকেজ বলে। ইণ্টারকেজ দশায় DNA ও RNA সংশ্লেষিত হয় এবং DNA-এর পরিমাণ দ্বিগাণ হয়। এই দশার স্থিতিকাল স্বর্ণাধক এবং G1, S ও G2 উপদশায় বিভক্ত।
 - (i) ক্যারিওকাইনেদিস—ক্যারিওকাইনেদিস নিয়োত চারিটি দণায় বিভত্ত :-
- (ক) প্রোক্টেজ—নিউক্লিওজালিকা খ্রিলিয়া কোমোজোমে পরিণত হয়। প্রতিটি ক্রোমোজোম দুইটি ক্রোমাটিড দ্বারা গঠিত। এই দশার শেষ প্র'ায়ে নিউক্লিরপর্দা

ও নিউক্লিওলাস বিলাপত হইয়া যায় এবং দিশভাস গঠিত হয়। প্রাণিকোষে সেটোজোম দিশভাস তৈয়ারীতে অংশগ্রহণ করে কিন্তু উদ্ভিদকোষে সাইটোপ্রাজমীয় প্রোটিন হইতে গঠিত হয়।

- থে) মেটাফেজ এই দশার কোমোজেমগর্কি সেণ্টোমিয়ার দ্বারা দিপণ্ডলের বিষাব অগুলে বেমত্ত দ্বারা যান্ত থাকে।
- (গ) আনাকেজ—এই দশায় কোমোন্ডোমের সেপ্টোমিয়ার অণ্ডল বরাবর বিভাজন ঘটে এবং প্রতিটি ক্রোনোজোমের ক্রোমাটিডন্বর প্রক হইয়া পরন্পরের বিপরীত মের্র দিকে গমন করে।
- (ii) সাইটোকাইনেসিস প্রাণিকোষের সাইটোকাইনেসিসে দিপভলের বিষ্কৃত অণ্ডল বরাবর কোষপদ'া খাঁজ হইয়া খাঁজের সাচিট করে এবং এই খাঁজ ক্রমশ ভিতরে প্রবেশ করিয়া সাইটোপ্লাজমকে দিবখাঁভেত করে। ইহার ফলে দুইটি অপত্য কোষের সাচিট হয়। উদ্ভিদকোষে সাইটোকাইনেসিস দিপভলের বিষ্কৃত অণ্ডলে কোষপাত ভৈয়ারীর মাধ্যমে সম্পন্ন হয়।
- (iii) তাৎপর্য এককোষী জীবের বংশবিদ্তার; জীবদেহের সামগ্রিক বৃদ্ধি; করণ্ট্রণ, মেরামত ও প্রনর্পদাদন; অঙ্গজ জনন প্রভৃতির ক্ষেত্রে মাইটোসিস একান্ত অপরিহার্য। ইহা বাতীত পিতা-মাতার ক্রেমোজোম ও জীনগ্রনির সমবণ্টনের জন্য অপত্য কোষ তথা জীবের বৈশিষ্ট্য পিতা-মাতার ন্যার হয়।
- 3. বিষােরিস যে প্রক্রিরার ভিপ্তরেড জনন মাতৃকোষ বিভক্ত হইরা চারিটি হ্যাপ্রেরেড জননকোষ স্থিত করে তাহাকে মিয়োসিস বলে। এই প্রক্রিরার দ্বইবার নিউক্রিয়াসের ও একবার ক্রোমোজােমের বিভাজন ঘটে বলিয়া অপত্য কােষে ক্রোমোজােম সংখ্যা অর্থেক হয় এবং এই কারণে ইহাকে হ্রাসকরণ বিভাজন বলে। মিয়োসিস তিন প্রকার প্রান্তীয়, মধ্যবতাঁ ও প্রারশ্ভিক। মিয়োসিস বিভাজনের দশাগ্রিল হইল—ইণ্টারক্রেজ, প্রথম মিয়োটিক বিভাজন ও শ্বিতীয় মিয়োটিক বিভাজন।
- (1) ইণ্টারফেজ—এই দশায় DNA, RNA ও প্রোটিন সংশ্লেষ হয় এবং DNA-এর পরিমাণ শ্বিগাণ হয়।
- (2) প্রথম নিয়োটিক বিভাজন—এই পর্যায়ে নিউক্লিরাসের বিভাজন ঘটে এবং কোমোজোমের সংখ্যা অধে ক হয়। ইহা প্রোফেজ, মেটাফেজ, আনাফেজ ও টেলোফেজ দশার বিভক্ত।
- (ক) প্রোফেজ i—প্রোফেজ দশা অতান্ত দীর্ঘস্থায়ী ও জটিল এবং লিপটোটিন, জাইগোটিন, প্যাকাইটিন, ডিপ্লোটিন ও ডায়াকাইনেসিস উপদশায় বিভক্ত।
- (।) লিপটোটিন—এই উপদশার কোমোজোমগর্লি দেখিতে দীর্ঘ, সর্ স্ভার ন্যায় এবং ইহাদের গায়ে অসংখ্য কোমোমিয়ার সন্জিত থাকে। সেণ্টোজোমের সোণ্ট্রেল্ব্র বিপরীত মের্ব দিকে সরিয়া যাইতে থাকে।
- (ii) জাইগোটিন—এই দশার সমসংস্থ কোমোজোমগর্নির সাইন্যাপসিস ঘটে। কোমোজোমগর্নি কমশ ছোট ও মোটা হইতে থাকে।

(iii) প্যাকাইটিন —প্রতিটি ক্রোমোজোম দ্ইটি ক্রোমাটিড ধারা গঠিত হইবেও
এই উপদশার ইহারা দ্শামান হয়। অর্থাৎ প্যাকাইটিনে সমসংস্থ ক্রোমোজোম বা
বাইভ্যালেণ্ট চারিটি ক্রোমাটিড শ্বারা গঠিত এবং ইহাকে টেট্রাড বলে। টেট্রাডের
ন্নিস্ট্রার ক্রোমাটিডের অংশবিশেষের বিনিমর বা ক্রসিং-ওভার হটে। এই উপদশা
স্বাপেক্ষা দীর্ঘস্থারী।

(iv) ডিপ্লোটিন—এই উপদশায় ক্রসিং-ওভারের স্থানগর্বল অণ্যবীক্ষণ যথের নিচে দেখিতে ইংরেজী 'X'-এর ন্যায় হয় এবং ইহাদের কায়াজমা বলে। পরে

কারাজমাগ্রলি কোমোজোমের প্রান্তের দিকে সরিতে থাকে।

(v) ভাষাকাইনেসিদ—কায়াজমার প্রান্তীয় গমন চলিতে থাকে এবং সমসংস্থ কোমোজোমন্বয় প্রান্তীয় বিন্দাতে যান্ত থাকে। কোমোজোমগালি আরও খব' ও স্হাল হয় এবং নিউক্লিওলাস অবলাস্ত হয়।

(থ) মেটাফেজ I—নিউক্লির পর্দা সম্প্রণ বিলাইত হয় এবং দিপ্তল ও বেমতর্তু সাংগঠিত হয়। কোমোজোমগালি দিপ্তলের মধ্যরেখা বরাবর সেপ্টোমিয়ার শ্বারা

ব্যেত্তুর সঙ্গে আটকাইয়া থাকে 1

(গ) জ্যানাকেজ I—বাইভ্যালেণ্টের ক্রোমোজামন্বর পরস্পরের বিপরীত মের্রের দিকে গমন করে কিন্তু ক্রোমোজোমের বিভাজন ঘটে না। ইহার ফলে অপত্য কোষে ক্রোমোজোম সংখ্যা অধে ক হইরা যায়।

(খা টেলোফেল I—কোমোজোমগর্নি সর্ব ও লম্বা হয়। বেমতন্তু অবলা-ত

<mark>হয় এবং নিউক্লিয় পদাা ও নিউক্লিওলাস প্নেরা</mark>য় আবিভূতি হয়।

সাইটোকাইনেধিস I—মাইটোসিসের নাায় ফারোয়িং অথবা কোষপাত স্থিতীর মাধ্যমে সাইটোপ্লাজমের বিভাজন ঘটে ও দ্ইটি হ্যাপ্লয়েড অপত্য কোষের স্থিতি হয়।

ইন্টারফেজ —প্রথম বিভাজনের পরবর্তী ইন্টারফেজ দশা অতান্ত সংক্ষিণ্ড। এই

দশার প্রতিটি ক্রোমোজোম দ;ইটি ক্রোমাটিড শ্বারা গঠিত।

3. দ্বিতীয় মিয়োটিক বিভাজন —এই বিভাজন মাইটোসিসের অনুরূপ এবং প্রোক্তেল, মেটাফেল, আনাফেল ও টেলোফেল দশায় বিভক্ত।

(ক) প্রোফের II—প্রতিটি কোমোজোম দুইটি কোমাটিড লইয়া গঠিত। দিপ'ডিল ও বেমতন্তু গঠিত এবং এই দশার শেব পর্যায়ে নিউক্লিয় পদ'। ও নিউক্লিওলাস বিলাইত হইয়া যায়।

(খ) মেটাফেল II—কোমোজোমগর্বল প্পিডলের মধ্যরেখা বরাবর সেটোমিয়ার

দ্বারা বেমত্যতুর সঙ্গে যুক্ত থাকে।

(গ) আনাফের II—দেশ্রোমিয়ার অণল বরাবর ক্রোমোজোমের লন্বালন্বি বিভাজন ঘটে। ক্রোমাটিডদ্বয় পরন্পর হইতে পৃথক হইয়া যায় এবং বিপরীত মের্র দিকে ধাবিত হয়।

(ঘ) টেলোফের II—কোমাটিডগর্লি মেরতে পেণছায়। নিউক্লিয় পদ'া এবং

নিউক্লিওলাস প্রেরায় গঠিত হয়।

সাইটোকাইনেপির II—মাইটোরিদের ন্যায় সাইটোপ্রাজম বিভক্ত হইরা চারিটি হ্যাপ্রয়েড কোষের স্থিট করে। তাৎপর্য — মিয়োসিসের ফলে জীবকোষ তথা প্রজাতির ক্রোমোজোম সংখ্যা বংশ-পরম্পরায় নিশিষ্ট ও ধ্রুবক থাকে এবং প্রজাতির মধ্যে নতেন নতেন বৈশিষ্ট্যের আবিভাবে ঘটে।

প্ৰশ্নাবলী

- A. পার্থক্য নিদেশি কর :
- (1) ক্রোমোজোম ও ক্রোমাটিড।
- (2) মুখ্য খাজ ও গোণ খাঁজ।
- (3) সেণ্টোমিয়ার ও সেণ্টোজোম।
- (4) ইউকোমাটিন e হেটারোকোমাটিন।
- (5) DNA GRNA I
- (6) হ্যাপ্সয়েড ও ডিপ্সয়েড।
- B. সংক্ষিত উত্তর দাও:
- (1) জোমোজোম কাহাকে বলে ?
- (2) অটোজোম ও সেক্স কোমোজোম বলিতে কি ব্ৰু
- (3) প্যারানেমিক ও প্লেক্টোনেমিক কুডলী বলিতে কি বুঝ?
- (4) রেসিড্রাল জোমোজোম কাহাকে বলে?
- (5) দৈত্যাকার জোমোজোম কাহাকে বলে ?
- (6) পরিব্যাপ্ত সেম্ট্রোমিয়ার কি?
- (7) मारिनारें ७ मारि-कामारकाम काराक वरन ?
- (৪) টেলোমিয়ার কি?
- (9) জোমোমিয়ার কাহাকে বলে?
- (10) कीत्नत्र मख्डा मार ।
- (11) ক্রোমোজোমের রাসায়নিক উপাদান উল্লেখ কর।
- (12) সেশ্রোমিয়ারের কাজ কি?
- (13) RNA-এর উপাদানগর্লি কি কি?
- (14) নিউক্লিওটাইড ও নিউক্লিওসাইড বলিতে কি ব্ৰা
- (15) কোষে ক্রোমোজোমের গ্রেত্ব কি?
 - C. বুচনাভিত্তিক প্রশ্ন:
 - ক্রোমোজোমের রাসায়নিক গঠন উল্লেখ কর।
 - (2) একটি DNA অণ্র গঠন বর্ণনা কর।
 - (3) ক্লোমোজোমের অক্সংস্থান সম্বশ্যে যাহা জান লিথ।
 - D. दीका निथ:
- (1) সেণ্টোমিয়ার, (2) জ্বীন, (3) DNA, (4) পলিটিন জোমোজোম,
- (5) ল্যাম্পরাস ক্রোমোক্সেম, (6) মেটাসেণ্ট্রিক ক্রোমোজ্যেম।
- ৮ [অ '85]

কোষ বিভাজন :

- A. পার্থক্য নির্দেশ কর:
- মাইটোসিস ও এণ্ডোমাইটোসিস।
- (2) মাইটোসিস ও মিয়োসিস।
- (3) মাইটোসিস ও আমাইটোসিস।
- (4) ভারাড ও মোনাড।
- (5) ক্যারিওকাইনেপিস ও সাইটোকাইনেপিস।
- (6) উল্ভিদকোষের মাইটোসিস ও প্রাণিকোষের মাইটোসিস।
- (7) সাইন্যাপস ও সাইন্যাপ্সিস।
- B. সংক্ষিত উত্তর দাও :--
- (1) ইণ্টারফেন্স দশ্য কি?
- (2) भारेरहोिं क कक कारारक वरन ?
- (3) মাইটোসিসকে সমবিভাজন ও পরোক্ষ বিভাজন বলে কেন ?
- (4) মাইটোসিস কোথায় হয় ? ইহার গ্রেম্ কি ?
- (5) উদ্ভিদকোষে পিশভল কিভাবে তৈয়ারি হয় ?
- (6) সমসংস্থ ক্লোমোজোম কাহাকে বলে?
- (7) মিয়োসিস কোথায় সম্পন্ন হয় ? মিয়োসিসের গারেছে কি ?
- (৪) মিয়োসিসকে হ্রাসকরণ বিভাজন বলৈ কেন?
- (9) সাইন্যাপসিদ কাহাকে বলে?
- (10) বাইভ্যালেণ্ট বলিতে কি ব্ৰুঝ ?
- (11) সাইন্যাপটোনেমাল কমপ্লেক্স কি?
- (12) ক্রসংওভার ও কারাজমা কাহাকে বলে ?
- (13) মাইটোসিস ও মিয়োসিসের মেটাফেজ দশার পার্থক্য কি ?
- (14) উদ্ভিদকোষ ও প্রাণিকোষে সাইটোকাইনেসিস কিভাবে সম্পন্ন হয় ?
- (15) প্রাণিকোষে নিউক্লিয়ামের বিভাজনে সেন্টোজোমের ভূমিকা কি?
- (16) কোষ কেন বিভাজিত হয় ?
- (17) কোষ বিভাজনের সর্বাপেক্ষা দীর্ঘস্থায়ী দশা কোন্টি?
- (18) মিয়েসিসের প্রথম প্রোফেজের সর্বাপেক্ষা দীর্ঘন্থারী উপদশা কোন্টি?
 - C. রচনাভিত্তিক প্রশ্ন :
 - (1) মাইটোসিনের মেটাফেজ ও অ্যানাফেজ দশার সচিত্র বর্ণনা দাও।
 - (2) মাইটোসিস পর্ণ্<u>ধতির সংক্ষিণ্ট বিবরণ উল্লেখ</u> কর।
- (3) মিয়োসিসের প্রথম বিভাজনের প্রোফেজ দশার বিভিন্ন উপদশার সংক্ষিত বর্ণনা দাও।
 - D. दीका निथ:
- (1) ইণ্টারফেজ, (2) মাইটোসিসের প্রোফেজ, (3) ফ্রাগমোপ্লান্ট, (4) লিপটোটিন, (5) প্যাকাইটিন।

জীবনের স,চনা হয় একটিমাত্র কোষকে কেন্দ্র করিয়া। এককোষী জীব একটি কোষ বারা তাহার জীবনের সকল কার্য সন্পাদন করে। কিন্তুর বহুকোষী জীবের দেহে অসংখ্য কোষ থাকিলেও সকল কোষ একই সক্র একটি কার্মে অংশগ্রহণ করে না। পরস্তর জীবদেহে বিচিত্র ও জটিল শারীরবৃত্তীয় কার্য পরিচালনার জন্য কোষগর্নালর মধ্যে আফুতিগত ও চরিত্রগত পার্থক্য পরিলক্ষিত হয়। শৃয় তাহাই নহে, সমধমী কোষগর্নাল গল্ভে গল্ভে সজ্জিত ও পরিবতিত হইয়া জীবের পর্নিট, শ্বসন, চলন, সংবহন প্রভৃতি কার্মে অংশগ্রহণ করে। একই কার্মে অংশ গ্রহণকারী এইরপে সমধ্যমী কোষগল্ভের সমন্তিকে কলা বলে। এইভাবে বিভিন্ন কোষগল্ভে বা কলার মধ্যে শ্রমবিভাজন বারা জীবদেহের সকল প্রকার কার্ম স্থাণ্ড্যলভাবে সম্পন্ন হয়। একটি কলার প্রত্যেকটি কোষ একটি স্থানিদিন্ট কার্মে অংশগ্রহণ করিলেও প্রত্যেকটি কোষ তাহার নিজম্ব সন্তা বজায় রাখিয়া আপন আপন জৈবনিক কার্ম পরিচালনা করে।

উৎপত্তিগতভাবে এক এবং একই কার্যে অংশগ্রহণকারী সম বা অসম আকৃতির কোষগান্তেকে কলা (Tissue) বলে ।

উদ্ভিদ কলা (Plant Tissue)

কোষের অবস্থান, উৎপত্তি, প্রকৃতি, কার্য প্রভৃতি বিভিন্ন বৈশিষ্ট্যের ভিডিতে কলার শ্রেণীবিভাগ করা যায়। প্রতিটি কলার নিজম্ব বৈশিষ্ট্য বিশ্বমান। তবে উদ্ভিদ কলাকে প্রধানত দুইটি ভাগে ভাগ করা যায়—ভাজক কলা ও স্থায়ী কলা।

4.1 ভাজক কলা (Meristematic tissue, গ্রীক শব্দ Meristos = বিভাজন ক্ষমতাসম্পন্ন) :

ষে অপরিণত কলার কোষগ্রিল ক্রমাগত বিভাজিত হইয়া নতেন কোষ উৎপাদন করে তাহাকে ভাজক কলা ('Meristem') বলে।

অবস্থান (Location) : ম্লে, কাণ্ড, পত্ৰ প্ৰভৃতি বধ'নশীল অঙ্গের অগ্ৰভাগে ভাজক কলা থাকে।



চিত্ৰ 4.1: আদশ ভাজক কলা

ুগঠন (Structure): (1) ভাজক কলার কোষগ**্লি গোলা**কার, ডিম্বাকার অথবা বহ**ুভুজাকার হ**য়।

1 [১ম অ]

- (2) কোষগ**ুলি ছোট, ঘনসন্নিবিণ্ট ও কোষান্ত**র রুশ্ববিহীন ।
- (3) কোষের কোষপ্রাচীর খ্বই পাতলা ও সেল্লোজ দারা গঠিত।
- (4) প্রতিটি কোষে একটি বড় নিউক্লিয়াস, খন ও দানাদার সাইটোপ্লাজন এবং ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কোষগহরর থাকে।
- (5) কোষে বৰুণ পদাৰ্থ ও ক্ষরিত পদার্থ থাকে না, তবে তর্ণ অবন্থায় প্রাণ্টিড থাকে।

কার্ম্ম (Function): এই কলার কোষগর্নি ক্রমাণত বিভাজিত হইয়া নতেন কোষের স্থান্টি করে। ফলন্বরপে উল্ভিদ অঙ্গের-সাধিক ব্লিখ ঘটে।

ভাষক কলার শ্রেণীবিভাগ (Classification of meristematic tissue) : উৎপত্তি, অবস্থান, কার্য ও কোষ বিভাজনের প্রকৃতি অন্যায়ী ভাজক কলার শ্রেণী-

	ভাষক কলা					
	উং	পত্তি অনুযায়ী	অবস্থান	অন্যায়ী	कार्य अनुसाम्री	বিভাজনতল অনুযায়ী
	(2)	আদি	(2)	অগ্ৰন্থ	(১) ভারমাটোজেন	(১) মাস
		প্রাথমিক			(২) পেরিরেম	(২) প্লেট
١.	(0)	्ट ा रेन	(©)	নিবেশিত	(৩) প্লিরোম	(৩) ব্লিব

উৎপত্তি অন্সারে শ্রেণীবিভাগ (Classification according to origin):

(क) আদি ভাঙ্গক কলা (Promeristem)—ম্ল ও কাণ্ডের অগ্রভাগে ন্তন বর্ধনশীল অংশে যে কলা দেখা যায় তাহাকে আদি ভাঙ্গক কলা বলে। এই কলার কোষগালি তর্ণ, বিভাঙ্গনশীল, একই আকৃতির ও ভ্যাকুওলবিহীন ঘন সাইটোপ্লাজ্যযাত্ত্ব।

কার্য-নতন অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ স্থাণ্টিতে অংশগ্রহণ করে।

(থ) প্রাথমিক ভাজক কলা (Primary meristem)—উণ্ভিদের ল্ণাবন্থা হইতে মৃত্যুর পরে পর্যস্ত যে কলা বিভাজনক্ষম থাকে তাহাকে প্রাথমিক ভাজক কলা বলে। এই কলা মূল, কাণ্ড, পত্ত ও বিভিন্ন অঙ্গের অগ্রভাগে থাকে।

কার্য'—উণ্ভিদের প্রাথমিক দেহ গঠনে অংশগ্রহণ করে।

র্গে গোণ ভাষক কলা (Secondary meristem)—প্রাথমিক ভাজক কলা হইতে উৎপদ্ম ছায়ী কলা পরিবর্তিত হইয়া যে ভাজক কলা স্থিতি করে তাহাকে গোণ ভাজক কলা বলে। এই কলা অনেক উণ্ভিদের কাণ্ডের কটেল্পি অন্ধলে বাকে। যেনন—ফেলোজেন বা কর্ক ক্যান্বিয়াম (Phellogen or Cork cambium)।

কার্য — উণ্ডিদের গোণ বৃণ্ণি, রক্ষণ ও জাণা অংশের মেরামতে (Repair) অংশগ্রহণ করে।

অবস্থান অনুষয়ী শ্ৰেণীবিভাগ (Classification according to position):

(ক) অগ্রন্থ ভান্নক কলা (Apical meristem)—উণ্ভিদের বর্ধনশীল অঙ্গের অগ্রভাগে অবস্থিত কলাকে অগ্রন্থ ভাজক কলা বলে। এই কলা মূল ও কাণ্ডের অগভাগে থাকে।

কার্য--উশ্ভিদ অঙ্গের দৈৰ্ঘেণ্য বৃণিধ ঘটায়।

(খ) পাশ্ব'হু ভাজক কলা (Lateral meristem)—ডিশ্ভিদ অঙ্গের পার্শ্ব-দেশে অংশ্বিত ভাজক কলাকে পাশ্ব'শ্ব ভাজক কলা বলে। ইহা মূল ও কান্ডের পাশ্ব'দেশে সমান্তরালভাবে স্থায়ী কলার সঙ্গে অবস্থান করে। ধেমন—ভ্যাম্কুলার ক্যান্বিয়াম (Vascular cambium), কর্ক ক্যান্বিয়াম।

কার্য'—উণ্ডিদ অঙ্গের প্র**ন্থ** বা পরিধির বৃণিধ ঘটার।

(গ) নিৰ্বেশিত ভাজক কলা (Intercalary meristem)—ৰ ইটি স্থায়ী কলার মধ্যে অব**ন্থিত** ভাজক কলাকে নির্বোশত ভাজক কলা বলে। ইহা ঘাস জাতীয় উণ্ভিদ, ইকুইজিটাম (Equisetum), পাইন প্রভৃতি উণ্ভিদের পর্বমিধা ও পত্রমালে থাকে।

কার্য-উদ্ভিদ অঙ্গের দৈৰো বৃদ্ধি ঘটায়।

कार्य अनुसाम्री स्थानीविज्ञान (Classification according to function) : (ক) ভারমাটোঞ্জেন (Dermatogen) বা প্রোটোডার্ম (Protoderm)—

- উন্ভিদ অঙ্গের বাহিরে অবন্থিত যে ভাজক কলা হইতে বহিস্থক গঠিত হয় তাহাকে ভারমাটোজেন বলে। মুলের অগ্রভাগে ভারমাটোজেনের বাহিরে যে একটি অতিরিঙ্ত কোষশ্তর থাকে তাহাকে ক্যালিপট্নোজেন (Calyptrogen) বলে।
- (খ) পৌরব্লেম (Periblem) বা গ্রাউল্ড মেরিন্ডেম (Ground meristem)---উণ্ভিদ অঙ্গের মধাবতী অঞ্লে অবন্থিত যে ভাজক কলা হইতে কটেক্স বা বহি-ম'জ্জা, মজ্জা ও মজ্জারশ্মি গঠিত হয় তাহাকে পেরিরেম বলে।
- (গ) প্রিরোম (Plerome) বা প্রোক্যামিবয়াম (Procambium)—ডিম্ভিদ অঙ্গের কেন্দ্রীয় অংশের যে ভাজক কলা হইতে গিটলি (জাইলেম, ফ্রোয়েম, ক্যান্বিয়াম ও পরিচক্র) গঠিত হয় তাহাকে প্লিরোম বলে।

বিভাজনতল অন্যায়ী (According to plane of cell division) শ্ৰেণীবিভাগ:

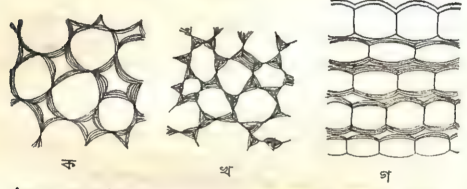
(ক) মাস মেরিদেটম (Mass meristem)—্যে ভাজক কলার কোষগালি স্ব'তলে বিভাজিত হয় তাহাকে মাস মেরিস্টেম বলে। যেমন—সস্যা, রেণ্ছেলী, মজ্জা, কটে'ক্স প্রভৃতি ।

(খ) প্লেট মেরিন্টেম (Plate meristem)—্যে ভাজক কলার কোষগালি

- (2) কোষপ্রাচীরের কোণে অধিক পরিমাণে সেল্বলোজ ও পেকটিন জমা হওয়ায় কোষপ্রাচীর অসমস্থপে স্থলে হয় ।
- (3) কোষে্বীভ্যাকুওলয**়ন্ত প্রোটোপ্লাজম থাকে। অনেক কোষে** ক্লোরোপ্লাগ্ট থাকে।
 - (4) সাধারণত কোষাস্তর র•ধ্র থাকে।

কোষপ্রাচীরের স্থলৌকরণ অনুযায়ী ইহা তিন প্রকার :

(i) কৌণিক (Angular)—এই প্রকার কোলেনকাইমা কোষের কোণগালি কৈবল স্থলে হয়। কলায় কোষান্তর রম্ধ থাকে না। লাউ, কুমড়া, ডালিয়া, ধ্বতরা প্রভৃতি উন্ভিদের কাণ্ডে দেখা যায়।



্ৰিচন্ত 4.5 : (ক) কুপাকৃতি কোলেনকাইমা} (খ) কৌণিক কোলেনকাইমাছ (গ) ন্তন্ত্ৰীভূত কোলেনকাইমা

- (ii) কূপাকৃতি (Lacunate):—এই প্রকার কোলেনকাইমার কোষান্তর রশ্ধ বড় হয় এবং রশ্ধসংলগন কোষপ্রাচীর অংশ দ্বলে হয়। আকম্প, হাতিশ‡ড় প্রভৃতির পর্ণবিধ্নে দেখা যায়।
- (iii) স্তরীভূত (Lamellar):—এই কলার কোষগালি ঘনসাঁহাবিল্ট ও কোষান্তর রম্প্রবিহীন। কোষপ্রাচীরের স্থালীকরণ পাণ্ট সমান্তরাল প্রাচীরে নিশিল্ট স্তরে হয়। দে'টু, র্যামনাস প্রভৃতির কাণ্ডে দেখা যায়।

অবস্থান: কোলেনকাইমা বিবীজপত্তী কাশ্ডের অধ্দন্তক, পত্রবৃস্ত, প**্**পবৃস্ত প্রভৃতি অংশে দেখা যায়।

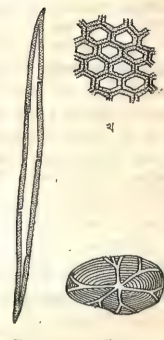
কার্য : (1) উল্ভিদ-অঙ্গের যান্ত্রিক দ্যুতা (Mechanical rigidity)

- (2) কোষে ক্লোরোপ্লান্ট থাকায় খাদ্য প্রশ্তুত করিতে পারে ।
- (3) বর্ধনশীল অঙ্গের ছিতিছাপকতা বৃদ্ধি করে, ফলে কাল্ডের অগ্নভাগ সহজে ভাঙ্গিয়া যায় না।

্গ) স্ক্রেনকাইমা (Sclerenchyma)—সমর্পে স্থল কোষপ্রাচীরব্ধ মৃত কলাকে স্ক্রেনকাইমা বলে।

গঠন: (1) কোষগর্নি সর্ব, দীর্ঘ ও প্রস্থুচ্ছেদে বহন্তুজাকার হয়।

- (2) কোষপ্রাচীর সমর,পে লিগনিন জমা হওয়ায় ইহা স্থলৈ ও শক্ত হয়।
- (3) কোষ মধ্যবতাঁ স্থান (Lumen) ক্রমশ সংকুচিত হয় এবং পরিশেষে প্রোটোপ্লাজমের মৃত্যু ঘটিয়া মৃত কোষে পরিণত হয়।
- (4) স্ক্রেনকাইমা দ্বই প্রকার—(i) ক্ষ্রেন-কাইমা তম্তু, (ii) ক্ষেরাইড।
- (i) ক্রেরেনকাইমা তন্তু (Sclerenchyma fibre) :—দুই মুখ স্চোলো, কূপযুক্ত দীর্ঘ স্কেরেনকাইমা কোষকে স্কেরেনকাইমা তন্তু বলে। জাইলেমসংলগ্ন স্কেরেনকাইমা তন্তুকে কাণ্ঠল তন্তু বা উড ফাইবার (Wood fibre) ও স্লোরেমসংলগ্ন স্কেরেনকাইমা তন্তুকে বাল্ট ফাইবার (Bast fibre) বলে। পাট, শণগাছের তন্তু, নারিকেলের ছোবড়া প্রভৃতি ক্রেরেনকাইমা তন্তু।



ক গ চিন্ন 4.7 : (ক) লম্বছেদে স্কেরেন কাইম (খ) ়প্রস্থাছেদে স্কেরেনকাইমা

(গ) স্ক্রেরাইড

অবস্থান: কাণ্ডের অধ্যত্তক, বহিস্তর বা কর্টেক্স, পরিচক্ত ও নালিকা বাণ্ডিলে স্কেরেনকাইমা তম্তু দেখা ধার।

কার⁴: যাশ্তিক কলা হিসাবে উম্ভিদ অঙ্গের দৃঢ়তা প্রদান করে।

(ii) স্কেরাইড (Sclereid) — কুপনালি (Pit canal)-মৃত্ত বিশেষ বিশেষ আকৃতিবিশিণ্ট কঠিন স্কেরেনকাইমা কোষকে স্কেরাইড বলে। ইহাদের কোষপ্রাচীর খুব স্থলে ও কঠিন বা শক্ত হওয়ায় ইহারা প্রস্তর কোষ (Stone cell) নামে পরিচিত। কোষপ্রাচীর লিগনিন, কিউটিন, স্থবেরিণ দারা স্থলীকৃত হওয়ায় কোষের কেন্দ্রীয় গহরর বিভিন্ন দিকে সর্ব্ নালিকার ন্যায় বিশ্তৃত হয়। ঐ সকল নালীকে কুপনালী বলে। স্কেরাইড গোলাকার বা ডিন্বাকার, দ ভাকার, তারকাকার ন্যায় অস্থিসদৃশ অথবা অসম আকৃতিযুক্ত হয়।

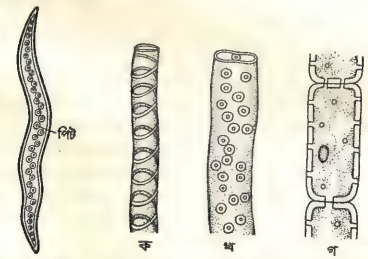
ভাৰস্থান: পেয়ারা, নাসপাতি, আপেল প্রভৃতির ফল্পকে ইহাদের দেখা যায় । কার্ম: যাশ্রিক কলা হিসাবে উণ্ডিদ অঙ্গের দটেতা প্রদান করে।

4.2'2 জটিল কলা (Complex tissue): যে স্থায়ী কলার কোষের আকৃতি ও গঠন বিভিন্ন প্রকার কিন্তু একই সঙ্গে একই কার্যে লিপ্ত থাকে তাহাকে জটিল কলা ৰূলে। উণ্ডিদদেহে দুই প্ৰকার জটিল কলা দেখা ধায়—জাইলেম (Xylem) ও ক্লোরেম (Phloem)। জাইলেম ও ফ্লোয়েম একরে নালিকা বাণ্ডিল (Vascular bundle) গঠন করে।

- (क) জাইলেম যে কলার মধ্য দিয়া জল ও জলে দ্রবীভূত খনিজ লবণ মূল হইতে পাতার সংবাহিত হয় তাহাকে জাইলেম বলে। যে জাইলেম প্রথমে স্কৃতিইয় এবং যাহার কোষগর্নলির ব্যাস ছোট তাহাকে প্রোটোজাইলেম (Protoxylem) বলে। আবার যে জাইলেম শেষ পর্যায়ে গঠিত হয় এবং যাহার কোষগর্নলির ব্যাস বড় হয় তাহাকে মেটাজাইলেম (Metaxylem) বলে। জাইলেম চারি প্রকার কোষ ট্রাকিড, ট্রাকিয়া, জাইলেম প্যারেনকাইমা ও জাইলেম তশ্তু বা কাণ্ঠল তশ্তু লইয়া গঠিত। কোষগর্নলির মধ্যে জাইলেম প্যারেনকাইমা ব্যতীত সকলেই মৃত।
- (i) দ্বীক্ড (Tracheid): ইহারা একপ্রকার দীর্ঘ, লাবাটে, দুই প্রাপ্ত সরু মৃত কোষ। কোষগালির প্রাপ্তভাগ সরু হইলেও ভৌতা। কোষপ্রাচীর শন্ত, স্থুনে, লিগনিন্যুক্ত এবং বলয়াকার, সপিলাকার, সোপানাকার, জালিকাকার, কুপষ্কে প্রভৃতি বিভিন্ন প্রকার অলক্ষরণ দেখা যায়।

অবস্থান — গ্রেবীজী, ব্যন্তবীজী ও ফার্ণ' জাতীয় উণ্ভিদের জাইলেম কলায় ইহাদের দেখা যায়।

কার্য—জল সংবহনে অংশগ্রহণ করে। ইহা ব্যতীত উম্ভিদ অঙ্গকে দুঢ়তা প্রদান করে।



চিত্র 4.7 : ট্রাকিড তির 4.8 : (ক ও খ) দুই প্রকার ট্রাকিয়া (গ) জাইলেম প্যারেনকাইমা

(ii) **ট্রাকিয়া বা ভেসেল (** Trachea or Vessel) : ট্রাকিয়া একপ্রকার লাবা নলাকার প্রোটোপ্রাজমহীন মৃত কোষ। অপরিণত অবচ্ছায় পিপার ন্যায় কোষ-গুলি একটির উপর একটি সাজ্জিত হয়। পায়ণত হইবার সময় কোষগালির সাধারণ প্রস্থপ্রাচীর বিল**ুপ্ত হও**য়ায় একটি টানা নলের সুন্টি করে । কোষপ্রাচীর স্থলে, িলিগনিন্যুক্ত এবং উহার উপর ট্রাকিডের ন্যায় বিভিন্ন প্রকার <mark>অলঙ্করণ দেখা যায় ।</mark>

অবস্থান: প্রায় সকল গণ্পবীজী ও নিটাম নামক ব্যব্ধবীজী উণ্ডিস্থের জাই-লেমে ট্রাকিয়া থাকে।

কার্য : জল ও জলে দ্রবীভ্তে লবণ পরিবহণ করে। ইহা ব্যতীত কোষপ্রাচীর স্কুলে হওয়ায় উণ্ডিদ অঙ্গকে দৃঢ়তা প্রদান করে।

(iii) জাইলেম প্যারেনকাইমা (Xylem parenchyma) : জাইলেম গঠনে অংশগ্রহণকারী লম্বাটে সজীব প্যারেনকাইমা কোষকে জাইলেম প্যারেনকাইমা বলে। কোষপ্রাচীর পাতলা অথবা দ্বলে, কিন্তু, কোষগ্রনি প্রোটোপ্লাজমে প্রে। কোষপ্রাচীর দ্বলোক্ত হইলে লিগনিনষ্ত হয় এবং ক্পেষ্ত হইতে পারে।

অবস্থান: কিছা ব্যক্তবীজী উদ্ভিদ ব্যতীত সকল ব্যক্তবীজী ও গ্রেপ্তবীজী

উন্ভিদের জাইলেমে থাকে।

কার্য : জল ও জলে দ্রবীভূত খনিজ লবণ পরিবহণে সাহাষ্য করে। খাদ্যবস্তু ও অন্যান্য বস্তু ষেমন কেলাস, ট্যানিন প্রভৃতি সঞ্চয় করে। ইহারা অতি অসপ পরিমাণ যাশ্যিক দৃঢ়তাও প্রদান করে।

(iv) জাইলেম তন্তু (Xylem fibre) ৰা কাণ্ঠল তন্তু (Wood fibre) । জাইলেমে অবন্ধিত মৃত স্ক্লেরেনকাইমা তশ্তুকে জাইলেম তশ্তু বলে । ইহামের গঠন স্কেরেনকাইমা তশ্তুর ন্যায়, কোষপ্রাচীর স্থলে ও লিগনিন্যুত্ত ।

অবস্থান: জাইলেম কলায় দেখা যায়। কার্য: যান্তিক দৃঢ়তা প্রদান করে।

(খ) ফ্লোরেম: বে কলার মধ্য দিয়া পাতায় তৈয়ারি খাদাবস্তু দেছের সর্বন্ধ

ছড়াইয়া পড়ে তাহাকে ফোয়েম বলে।
ফোয়েম চারি প্রকার কোষ—সীভ নল,
সঙ্গী কোষ, ফোয়েম প্যারেনকাইমা ও
ফোয়েম তশতু বা বাশ্ট তশতু লইয়া
গঠিত। শেরুরাইড ও ক্ষরণ কোষ
অনেক সময় সোয়েম কলায় থাকে।
তবে ফার্ল জাতীয় উশ্ভিশ ও ব্যক্তবীজী
উশিভ্যেম প্যারেনকাইমা লইয়া গঠিত।
জাবার একবীজপারী উশিভ্যের সোয়েম
কলা সীভ নল ও সঙ্গী কোষ লইয়া
গঠিত।



চিত্র 4.9 : লম্বচ্ছেদে ফ্লোরেম কলার বিভিন্ন কোষ

(i) সীভ নল (Seive tube) — ইহারা একপ্রকার লম্বা, গোলাকার, দীর্ঘ

সক্রীব কোষ বাহারা উপর-নিচ একটি সারিতে সজ্জিত থাকে। কোষপ্রাচীক্র পাতলা ও সেল্লেজ দারা গঠিত। পরিণত কোষে একটি কেন্দ্রীর কোষগহরর এবং সাইটোপ্লাজমের মধ্যে বিক্ষিপ্ত ফার্চে দনো ও করেকটি লিউকোপ্লাফিড থাকে। পরিণত কোষে নিউক্লিয়াস থাকে না। সীভ নলের প্রস্থপ্রাচীর চালনীর ন্যায় ছিদ্র-যুক্ত । ছিদ্রযুক্ত এই প্রস্থপ্রাচীরকে চালনীচ্ছদা বা সীভ প্রেট (Seive plate) বলে। চালনীচ্ছদার ছিদ্রপথে সাইটোপ্লাজমের সূত্র দুইটি সংলগ্ন সীভ নলের সঙ্গে সংযোগ সাধন করে। অনেক সময় সীভ প্রেটের উপর ক্যালোজ (Callose) নামক এক-প্রকার বর্ণহীন, অদ্রবণীয় কার্বেহাইড্রেট জমা হইয়া ছিপির ন্যায় ছিদ্রগ্লিকে বন্ধ্ব করিয়া দেয়। সীভ প্রেটের উপর ক্যালোজের এইরপে আবরণকে ক্যালাস প্যাড (Callus pad) বা ক্যালাস বলে। শীতকালে ক্যালাসের জন্য সংযোগ রক্ষা ব্যাহন্ড হয় কিন্তু বসন্ত ঋতুতে আবার ক্যালোজে দ্রবীভূত হইয়া ছিদ্রপথকে উন্মৃত্ত করে।

অবস্থান : ফাণ' জাতীয় উণ্ডিদ ও সকল সপ্ৰপক উণ্ডিদের ফ্লোয়েমে ইহাদের দেখা যায়।

কার্য : পাতায় প্রগতুত খাদ্য উণিভদের বিভিন্ন অংশে সংবহন করে। ইহা-ব্যতীত সীভ নল খাদ্যসন্তয় করে।

(ii) সঙ্গী কোষ (Companion cell)—সীত নল সংলগ্ন পাতলা প্রাচীর-যুক্ত বিশেষ ধরনের লম্বা, সজীব প্যারেনকাইমা কোষ:ক সঙ্গী কোষ বলে। কোষের মধ্যে ঘন সাইটোপ্রাজম ও শ্পণ্ট নিউক্লিয়াস বিদ্যমান। কোষে দ্টার্চ দানা থাকে না।

ভাবস্থান: কতিপয় বিবীজপত্রী উদিভদ ব্যতীত সকল বিবীজপত্রী ও একবীজ-পত্রী উদিভদের ফ্লেয়েমে সঙ্গী কোষ থাকে। ফার্ল জাতীয় উদিভদে ও ব্যস্তবীজী উদিভদে ইহারা থাকে না।

কার্ম : সীভ নলের সঙ্গে যুক্ত থাকায় ও সীভ নলের ন্যায় আয়ু কাল হওয়ায়। অনুমান করা হয় যে সঙ্গী কোষ খাদ্য পরিবহণে সাহায্য করে।

(iii) ফ্রোরেন প্যারেনকাইমা (Phloem parenchyma) :—ক্রোরেম গঠনে অংশগ্রহণকারী সজীব আয়তাকার প্যারেনকাইমাকে ক্রোরেম প্যারেনকাইমা বলে। ইহাদের কোষপ্রাচীর পাতলা ও সেল্লোজ ঘারা গঠিত।

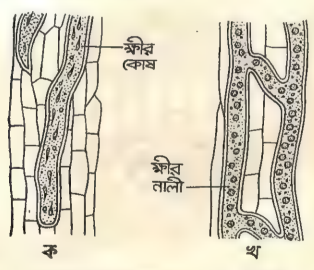
অবস্থান : কেবল একবীজপত্রী উণ্ডিদে ইহারা অনুপদ্থিত। ফার্ল জাতীর উণ্ডিদ ও অবশিষ্ট সপ্ণেক উণ্ডিদের ফোরেমে ইহাদের দেখা যায়।

কার্য : খাদ্য সম্পন্ন করে। শর্করা ও অনেক সময় প্রোটিন সংবহনে অংশগ্রহণ করে।

(iv) ফ্লোয়েম তন্তু (Phloem fibre) বা বাল্ট তন্তু (Bast fibre)— স্লোয়েম সংলগ্ন লখ্বা ঙ্গ্লেরেনকাইমা তল্তুকে ফ্লোয়েম তল্তু বলে। কোষপ্রাচরিক্ত গ্লুল, লিগনিন্যান্ত ও ক্পেষ্ট্র।

অবস্থান: প্রায় সকল গপ্তেবীজ উম্ভিদের ক্লোয়েম কলায় এই তম্ভূ থাকে। তবে ফার্ণ জাতীয় ও ব্যব্তবীজী উণ্ভিদের ফ্রোয়েম কলায় এই তশ্তু থাকে না। কার্য : সংশ্লিণ্ট অঙ্গকে দৃঢ়তা প্রদান করে।

- 4.2'3 বিশিষ্ট কলা (Special tissue) : অন্যান্য কলা আপেকা আকৃতি ও গঠনে পৃথক যে সকল কলা উদিভদদেহে বিশেষ কার্যের জন্য একন্তিত হয় তাহাদের বিশিষ্ট কলা বলে। এই কলা সাধারণত রেচন ও ক্ষরণ কারে^{ৰ্থ} অংশগ্রহণ করে। বিশিষ্ট কলা নিম্নলিখিত প্রকারের হইয়া থাকে:
- 1. ল্যাটিসিফেরাস কলা (Laticiferous tissue)—এই কলার কোষের সাইটোপ্লাজম হইতে দ্বেশের ন্যায় এক প্রকার তরল পদার্থ ক্ষরিত হয়। ইহাকে তর ক্ষীর বলে। তর ক্ষীর বাতাসের সংস্পশে আসিলে অতি দ্রুত জমিয়া বায়। **बरे कला ए.रे श्रकात** :
- (ক) ক্ষীর কোষ (Latex cell)—ইহারা পাতলা কোষপ্রাচীরষ,ত, দীর্ঘ শাখায়,ত্ত এককোষী নালী। কোষের মধ্যে অনেক নিউক্লিয়াস থাকে। আকন্দ, বট, করবী, ফাণমনসা প্রভৃতি গাছে ক্ষীর কোষ থাকে।

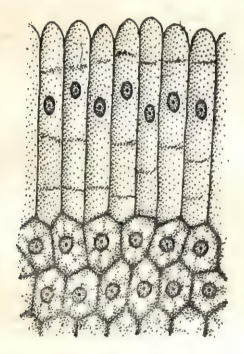


নির 4.10 : বিশিন্ট কলা—(ক) ক্ষীর কোষ (থ) ক্ষীর নালী

- (খ) ক্ষীর নালী (Latex vessel)—শাখাপ্রশাখা বিশিট্ট বহুকোষযুক্ত ক্ষীর কোষকে ক্ষীর নালী বলে। কোষগর্নালর প্রস্থপ্রাচীর বিল্যাপ্তর ফলে ক্ষীর নালী এইরপে নালীতে অসংখ্য নিউক্লিয়াস বিদামান। কচু, রবার, কলা. শেয়ালকটা প্রভৃতি উণ্ডিদে ক্ষীর নালী থাকে।
- 2. গ্রন্থি কলা (Glandular tissue)—ইহারা বহিঃক্ষরণ ও অন্তঃক্ষরণ সুষ্পদ্মকারী একগড়েছ কোষের সমণ্টি। এই কলার কোষগর্নেল সজীব ও কোষপ্রাচীর

অত্যস্ত পাতলা। ক্ষরিত পদ্থে সাইটোপ্লাজম হইতে ক্ষরিত হইয়া ভ্যাকুওলে সঞ্জিত থাকে। ইহায়া বিভিন্ন প্রকারের। যেমন,

- (क) গ্রন্থি রোম (Glandular hairs)—গ্রন্থি রোম এককোষী অথবা বহ-কোষী এবং বহিংগানীর হয়। গ্রন্থি রোম বিভিন্ন পদার্থ—ষথা, বিষান্ত রস, মিউসি-লেজ, উৎসেচক প্রভৃতি ক্ষ্রিত করে। বিছ্কিটর এককোষী দংশক রোম (Stinging hairs) বিষাক্ত রসপর্ণি। আবার ঘটপূরী (Nepanthes), স্বর্খাশশির (Drocera) প্রভৃতি উদ্ভিদে প্রোটিন ও লাইটিক এনজাইম নিঃসরণকারী গ্রন্থি
- (খ) নধ্য গ্রন্থি (Nectaries)—মধ্য গ্রন্থি গাছের ফ্রন্সে ও পাতায় থাকে। এই গ্রন্থির কোষগর্যাল স্তম্ভাকার ও সাইটোপ্লাজমে প্রে'। এই গ্রন্থি ইইতে নিঃস্ত শর্কারা জাতীয় রুসকে মধ্য (Nectar) বলে।



চিত্র 4.11: মধ্য প্রাম্থ

- (গ) রজন নালী (Resin ducts)—যখন রজন, গ'ব প্রভৃতি পদার্থ ক্ষরিত হইয়া নালীর মধ্যে অবস্থান করে তাহাকে রজন নালী বলে। যেমন—পাইন গাছের মুলের রজন নালী।
- ্ঘ) তৈল গ্রন্থি (Oil glands)—লেব, ইউক্যালিপ্টাস্, স্বেম্থী প্রভৃতি উল্ভিদের পাতায় তৈল নিঃসরণকারী গ্রন্থি দেখা যায়।

3. হাইডাখোড (Hydathode)—ইহা একপ্রকার জলশোষণকারী বিশিষ্ট কলা। ইহাদের সাহাযো জল ও জলে দ্রবীভূত লবণ বাহিরে ক্ষরিত হয় বলিয়া ইহাদের জলপত্তর-ধ (Water stomata) বলে। প্রতিটি হাইডাথোড সব্জকণা-হীন, কোষান্তর র-ধ্রয়ন্ত প্যারেনকাইমা কোষ দ্বারা গঠিত। এই কলাকে এপিথেম



চিত্র 4.12 : হাইডাথোড

(Epithem) বলে। এপিথেনের নিচে জাইলেমের ট্রাকিড বিদ্যমান। ট্রাকিড হইতে নিগ'ত জল এপিথেম কলার কোষাস্তর রশ্বে জমা হয় এবং তথা হইতে পত্ররশ্ব গহ্বর মাধ্যমে পাতার বাহিরে আসে এবং পত্রকিনারায় জলবিশ্ব, রূপে দেখা যায়। হাইডাথোড টোমাটো, কচু, ঘাস প্রভৃতি উণ্ডিদের পত্রকিনারায় থাকে।

ভান্নক কলা ও স্থায়ী কলায় পার্থকা (Differences between Meristematic tissue and Permanent tissue)

স্থায়ী কলা ভান্তক কলা ভাজক কলা থেকে উৎপদ্ম বিভা-যে কলার কোষগালি কুমাগত 21 জন ক্ষমতাহীন কলাকে স্থায়ী বিভাজিত হইয়া নতুন কোষ উৎ-कला वत्न । প্রম করে তাকে ভাজক কলা বলে। এই কলার কোষগর্নল ছোট, কোষগালৈ অপেক্ষাকৃত বড় এবং ξI ঘনস্মিবিষ্ট ও সজীব। সজীব বা মৃত। মৃত কোষে প্রোটোপ্লাজম থাকে না। কোষপ্রাচীর পাতলা অথবা ছুল। কোষপ্রাচীর পাতলা। 0 1 কোষগর্নলর মধ্যে কোষান্তর ৪। কোষাশুর রশ্ধ আছে। 81 বৃশ্ধ নাই।

জাইলেম ও ফ্লেয়েমে পার্থক্য (Differences between Xylem and Phloem)

जारे (नम	दक्षांदग्रम
১। ট্রাকিড, ট্রাকিয়া, জাইলেম প্যারেন- কাইমা ও জাইলেম তশ্তু লইয়া জাইলেম গঠিত। ২। জাইলেম প্যারেনকাইমা ছাড়া সকল কোষ মৃত। ৩। জল সংবহনে অংশগ্রহণ করে।	সীভ নল, সঙ্গী কোষ, ফোয়েম প্যারেনকাইমা ও ফোয়েম তন্ত্ লইয়া ফোয়েম গঠিত। মায়েম তন্ত্ ছাড়া সকল কোষ স্থাবিত। বাদ্য সংবহনে অংশগ্রহণ করে।

প্রাণিকলা (Animal tissue)

তিশ্ভিদদেহ যেমন অসংখ্য কলার সমন্বরে গঠিত ঠিক তেমনই প্রাণিদেহও বিভিন্ন রকমের কলা দারা গঠিত। উশ্ভিদের তুলনার প্রাণীদের জীবনযান্তার পশ্ধতি জটিল হওয়ায় ইহাদের কলাগ্লিও বহুলাংশে জটিল। উন্নত প্রাণিদেহে বিশেষ বিশেষ কার্য সম্পন্ন করিবার জন্য বিভিন্ন কলা মিলিত হইয়া অঙ্গ (Organ) গঠন করে। প্রনরায় বিভিন্ন অঙ্গের সমন্বরে তন্ত্র (System) গঠিত হয়। বিভিন্ন তন্ত্রের সমন্বরে একটি সম্পর্ণে প্রাণিদেহ গঠিত হয়। স্বতরাং দেহের বিভিন্ন কোষ, কলা, অঙ্গ, তন্ত্র, প্রাণিদেহের গঠন সম্পর্কে জ্ঞানাজন করিতে হইলে বিভিন্ন কলার বৈশিষ্ট্য, গঠন ও কার্য সম্বন্ধে সম্যক ধারণা থাকা একান্ত প্রয়োজন। কোষ কলার বৈশিষ্ট্য, গঠন ও কার্য সম্বন্ধে সম্যক ধারণা থাকা একান্ত প্রয়োজন।

কলার সংজ্ঞা (Definition of tissue) : প্রায় একই বা ভিন্ন আকৃতি-বিশিষ্ট কতকগ্নীল কোষসমণ্টি একই উৎস হইতে উৎপন্ন হইয়া স্নানিদিণ্টি পণ্ধতিতে দলবন্ধ বা স্তরে স্তরে সঙ্গ্রিত হয় এবং একই ধরনের কার্য সম্পাদন করে তাহাকে

कना (Tissue) वला।

বহুকোষী প্রাণিদেহে বিচিত্র ও জটিল শারীরবৃত্তীয় কার্য সম্পাদনের জন্য কোষগানির মধ্যে আকৃতিগত ও চরিত্রগত পার্থক্য দেখা দেয়। ফলম্বর্প, বিভিন্ন কোষগোষ্ঠীর মধ্যে শ্রমবিভাগ ঘটে।

উচ্চ শ্রেণীর প্রাণী এবং মানবদেহের গঠন ও কার্যের ভিন্তিতে প্রাণিকলাকে প্রধানত পাঁচ ভাগে ভাগ করা হয়। যথা—

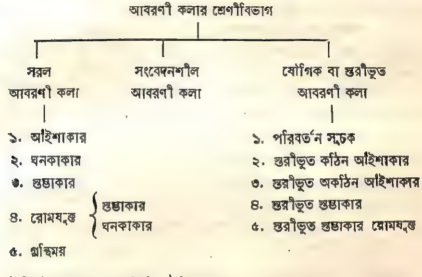
- (i) আবরণী কলা (Epithelial tissue)
- (ii) যোগ কলা (Connective tissue)

- (iii) পেশী কলা (Muscular tissue)
- (iv) স্নায় কলা (Nervous tissue)
- (v) জনন কলা (Germinal tissue)

নিশ্নে পাঁচটি কলার বিবরণ বিস্তারিতভাবে আলোচনা করা হইল।

4.3 আবরণী কলা (Epithelial tissue)

সংজ্ঞা (Definition) : যে কলা প্রাণিদেহের বাহিরের আবরণ ও ভিতরের বিভিন্ন অঙ্গের উপর পাতলা আচ্ছাদন স্ফিট করে ভাহাকে আবরণী কলা বলে।



বৈশিষ্ট্য (Characteristics) :

- (i) এই কলার কোষগ_্লি ঘন সন্নিকিট.।
- (ii) এই কলার কোষগারিলর পাষ্ঠীয় অংশ মাস্ক এবং ষোগ কলা নিমিতি অতি পাতলা একটি ভিত্তি পদার (Basement membrane) উপর এক বা একাধিক স্তরে সাজানো থাকে।
- (iii) আবরণী কলার কোষসমহের মধ্যে কোষান্তর ছান **থা**কে না বলিলেও চলে।
 - (iv) এই কলায় কোন রম্ভবাহ (Blood vessel) থাকে না।
- (v) অমের দেশ্ডী প্রাণীর ক্ষেত্রে এই কলার কোষগালি ক্রমাগত বিভাজিত হইয়া মান্ত প্রান্তের দিকে এক বা একাধিক কোষস্তরের সাণ্টি করিয়া অকাষ্ট্র স্তর (Stratum germinativum) গঠন করে।
 - (vi) সন্ধিপদ প্রাণিদের বহিন্থ আবরণী কলা শক্ত থোলকে পরিণত হয়।
- (vii) বহিম্পুকের আবরণী কলা থেকে স্রীস্পের আঁশ, পাখীর পালক ও স্তন্যপামী প্রাণীর গায়ের লোম উৎপন্ন হয়।

कार्य (Function) :

- (i) সংশ্লিট অঙ্গকে বৃক্ষা করা এই কলার প্রধান কাজ।
- (ii) রসক্ষরণ, রেচন ও শোষণে এই কলা অংশগ্রহণ করে।
- (iii) শ্নায়্র সঙ্গে ব্রুত্ত থাকায় অনেক আবরণী কলা শ্বাদ, গন্ধ প্রভৃতি অন্ভুতি গ্রহণে সাহায্য করে।
- 4.3°1 সরল আবরণী কলা (Simple epitheial tissue): একটি ন্তরে সভিজত আবরণী কলাকে সরল আবরণী কলা বলে। কোষের আকৃতি ও পার্থকোর জন্য ইহাধের পাঁচটি শাখায় বিভক্ত করা হইয়াছে।
- আইশাকার বা স্কোয়ামাস আবরণী কলা (Squamous or pavement epithelium)

গঠন (Structure): এই কলার কোষগালি মাছের আঁশের ন্যায় চ্যাণ্টা, পাতলা ও অসম আফুতি বিশিষ্ট। কোষগালি একটি ভিত্তি পদার উপর অবন্ধিত। কোষগালি ঘন সমিবিষ্ট এবং তাহাদের মধ্যে কোন



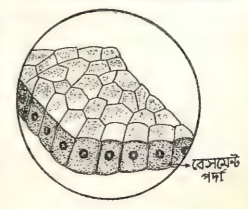
তির 4.13: আইশাকার আবরণী কলা

কোষান্তর রশ্ব থাকে না। প্রতিটি কোষের কেন্দ্রস্থলে একটি করিয়া স্পণ্ট গোলাকার বা ডিশ্বাকার নিউক্লিয়াস থাকে।

ভাবন্থিতি (Distribution) : ফুসফুসের বায়;স্থলীর (Alveolus) আবরণ, বুলের বাওম্যানস্ খ্যাত ক্যাপস্থাল ও হেন্লী খ্যাত লুপের অন্তঃআবরণ, দেহাভান্তরের

পেরিটোনিয়াম (Peritoneum),
মানবদেহের স্বকে, মুখগহ্বরে আইশাকার আবরণী কলা দেখিতে পাওয়া
য়ায়। স্থংপিশ্ডের আইশাকার অন্তঃআবরণীকে এশ্ডোকাডিয়াম এবং
রক্তবাহের আইশাকার অন্তঃআবরণীকে
এশ্ডোথেলিয়াম বলে।

কার্ম (Function) : (i) এই কলা বিভিন্ন প্রকার রোগ জীবাণ্যুর আক্রমণ হইতে দেহকে রক্ষা করে।



চিত্র 4.14 : ঘনকাকার আবরণী কলা

- (ii) তরল ও গ্যাসীয় পদাথের আদানপ্রদানে এই কলা সাহাধ্য করে।
- (iii) পরিস্রাবণে (Filtration) সহায়তা করে।

2. धनकाकात्र जावत्रभी कला (Cuboidal epithelium) :

গঠন (Structure): এই কলার কোষগর্নে ঘনকের ন্যায় বৈঘেণ্য, প্রশ্নে ও উচ্চতার সমান বলিয়া ইহাকে ঘনকাকার কলা বলা হয়। প্রতিটি কোষের নিউক্লিয়াসটি খপণ্ট এবং সাধারণত গোলাকার হয়।

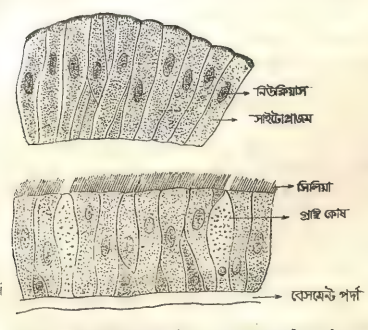
অবন্থিতি (Distribution) : মের্দেণ্ডী প্রাণীর ব্**কনালিকা, লালা**গ্রন্থি অগ্নাশয়, থাইরয়েড, বরুৎ, প্রভৃতিতে এই কলা থাকে।

কার্য (Function)— i) সংশ্লিষ্ট অঙ্গকে রক্ষা করে এবং পূর্থক রাখে।

(ii) রসক্ষরণে সহায়তা করে।

3. স্তম্ভাকার আবরণী কলা (Columnar epithelium) :

গঠন (Structure): এই কলার কোষগালি স্তশেতর ন্যায়, কোষের দৈবাৰ্য ও প্রন্থ অপেক্ষা উচ্চতা অনেক বেশী। নিউক্লিয়াস কোষের ভিত্তি পর্ণার নিকটে অবিশ্বিত। ইহা দুই প্রকার:



চিত্র 4 15 : গুদ্ধাকার আবরণী কলা (উপরে) ও রোমযুক্ত আবরণী কলা (নিচে)

(i) রাসবর্ডার গুডাকার আবরণী কলা (Brassborder columnar epithelium): অনেক ক্ষেত্রে (পোণিটক নালী ও নেরনের নিকটবর্তা সংবর্ত নালিকা) কোষের মার প্রান্তে ক্ষান্ত ক্ষান্ত আভিক্ষেপ দেখা ষায়। ইহাদের মাইক্রোভিলি (microvilli) বলে। মাইক্রোভিলিষা্ত এই আবরণী কলাকে রাসবর্ডার (Brassborder) বলে। ক্ষান্তাল্য, বৃহদদ্য, থাইরয়েড গ্রন্থি ও রেচন নালীতে এই জাতীয় কলা অবন্থিত। শোষণই ইহাদের অন্যতম কার্য।

২[১ম অ]

(ii) গবলেট কোষ (Goblet cell)—অনেক সময় স্তুম্ভাকার আবরণী কলার কোন কোন কোষ পরিবর্তিত হইয়া কলসীর আকার ধারণ করে তখন সেই কোষগ্রেলিকে গবলেট কোষ (Goblet cell) বা গ্রন্থি কোষ বলে। উৎসেচক নিঃসরণকারী জাইমোজেন দানার উপস্থিতি ইহার মধ্যে পরিলক্ষিত হয়। স্থতরাং ক্ষরণই ইহার প্রধান কার্য।

অবন্থিতি (Distribution) : মের্দণ্ডী প্রাণীর পাকন্থলী, ক্ষ্দ্রান্ত, ব্হদন্ত প্রভৃতি অঙ্গের অন্তঃআবরণ এই কলা দারা গঠিত।

- কার্য (Function) : (i) সংগ্রিণ্ট গর্গকে রক্ষা করে।
 - (ii) ক্ষরণ ও শোষণে সক্রিয় অংশগ্রহণ করে।
- 4. द्वामयत्त आवदभी कना (Ciliated epithelium) :

গঠন (Structure): এই কলার কোষগালি সাধারণত স্ত'ভাকার হয় কিন্তা কোন কোন ছানে ঘনকাকার হয়। কোষের মৃত্ত প্রান্তে 20-30টি সচল সিলিয়া আবে। সিলিয়ামগালি কোষপ্রান্তের বেসাল কণা (Basal particles) হইতে উবিত হয় এবং পরে সাইটোপ্লাজম পর্যন্ত বিস্তৃতি হয়। এই অঞ্চলটি ব্রুটলেট (Rootlet) নামে পরিচিত।

অবিদ্বিতি (Distribution) : শ্বাসনালী, ফ্যালোপিয়ান নালী, জ্বায়,, শ্বাশয়ের বহিব'হি নালী (Efferent tubules of testis) প্রভৃতির অন্তঃগাত্তে এই জাতীয় কলা অবিদ্বিত।

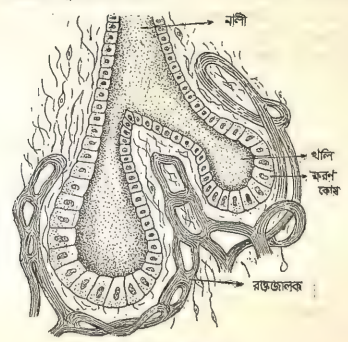
*বাসনালীর মধ্যে রোমষ্ট্র আবরণী কলার দুইটি গুর থাকে। ভিতরের দিকের গুরটি রোমবিহীন (non-ciliated) এবং বাহিরের দিকের গুরটি রোমষ্ট্র (ciliated) কোষ দারা গঠিত। রোমবিহীন কোষগুর হইতে রোমষ্ট্র কোষগুর উৎপল্ল হয়। এইর্প কলাকে ছম্মগুরীভূত গুদ্ধাকার রোমষ্ট্র (Pseudo-stratified columnar ciliated) আবরণী কলা বলে।

কার্য (Function)—এই ধরনের কলার রোমগ্রনির অনবন্নত বিচলনের জন্য ক্লেমা, বিজাতীয় কণা, তরল পদার্থ ইত্যাদি নিদি'ট পথে পরিচালিত হয়।

5. धनिथमस आवद्रभी कना (Glandular epithelium) :

গঠন (Structure)—এই কলা একপ্রকার বিশেষ ধরনের কোষ লইয়া গঠিত। কোষগালৈ সাধারণত ঘনকাকার, স্বন্প দৈঘা বিশিষ্ট স্তম্ভাকার এবং অনেক সময় বহাতলীয় হয়। কোষগালৈ একটি ভিত্তি পদার উপর একটি শুরে সাজ্জিত থাকে। এই কলা এককোষীয় বা বহাকোষীয় গ্রন্থি স্থান্থ করে। এককোষীয় শুয়াকার এবং বহাকোষীয় গ্রন্থির লোমস্তর ক্রমশ ভাঁজ হইয়া নলের ন্যায় বা প্রালির ন্যায় আফ্রি বিশিষ্ট হয়। উদাহরণস্বর্প, শুন্সায়ায়ী প্রাণীর অস্টের ক্রমণাতে বহা সংখ্যায় এককোষীয় গবলেট কোষ পাওয়া য়য়। ইহা ছাড়া কেতির

স্বকে এককোষী প্রছি থাকে। বহুকোষীয় গ্রন্থি হইল স্তনগ্রন্থি, স্বর্মাণ্ডান্থ, সালা-গ্রন্থি, পাইরয়েড, পিটুইটারী ইত্যাদি।



চিত্র 4.16: গ্রাম্প কোষের গঠন

অবস্থান (Location) : এই জাতীয় কলা ঘম'গ্রনিথ, স্তনগ্রনিথ, লালাগ্রনিথ, থাইরয়েড, পিটুইটারী, অগ্নাশয়, অন্তের গ্রনিথতে দেখিতে পাওয়া যায়।



চিব্র 4.17: বিভিন্ন প্রকার প্রনিথ: (ক) সরল নলাকৃতি, (খ) যৌগক নলাকৃতি, (গ) সরল থলি আকৃতি, (ঘ) মৌগিক নলাকৃতি, (ঙ) নলাকৃতি থলি আকৃতি, (চ) অন্তঃক্ষর প্রনিথ

কার্য' (Function) : বিভিন্ন প্রকার গ্রন্থিরস উৎপাদন ও ক্ষরণ করা ইহার অন্যতম কার্য'।

ক্ষরণের পন্ধতি অনুষায়ী গ্রন্থিয় আবরণী কলাকে প্রধানত তিন ভাগে ভাগ করা যায়। যথা—

(i) হলোক্তিন গ্রন্থি, (ii) অ্যাপোক্তিন গ্রন্থি, (iii) মেরোক্তিন গ্রন্থি।

(i) হলোক্তিন প্রনিথ (Holocrine gland)—এই ধরনের প্রন্থি হইতে

য়বিত পদার্থ প্রনিংকাষের মধ্যে সণিত হইতে থাকে। পরে কোষটি ফাটিয়া কোষ
মধ্যন্থ সণিত পদার্থ বাহিরে নিক্ষিপ্ত হয় ফলে কোষটির মৃত্যু হয়। প্নরায় উয়্ত
কোষের পাশাপাশি অবস্থিত অপর একটি নৃতন কোষের উৎপত্তি হয় যাহা একইভাবে ক্ষরণ করে। উদাহরণ—সিবেসিয়াস গ্রন্থি (Sebaceous gland)।



(ii) আ্যাপোরিন গ্রন্থি (Apocrine gland)—এই জাতীয় গ্রন্থিকোথে ক্ষরিত পদার্থ কোষের উপরিভাগে সন্তিত হইতে থাকে। তারপর উন্ত অংশ ক্রমাগত ক্ষরীত হয় এবং পরে কোষটির উপরিভাগ ফাটিয়া সন্তিত পদার্থ কোষের বাহিরে

নিক্ষিপ্ত হয়। অতঃপর কোষটির উপরিভাগ প্রনগঠিত হইয়া একই কোষ বারবার ক্ষরণ করিতে পারে। প্রসঙ্গত উল্লেখ্য কোষটির মৃত্যু ঘটে না। উদাহরণ স্তনগ্রন্থি (Mammary gland)।

- (iii) মেরোক্তিন বা এপিক্তিন গ্রন্থি (Merocrine or Epicrine gland)—
 এই ধরনের গ্রন্থির কোষে কোন পরিবর্তান হয় না। গ্রন্থি ইইতে ক্ষরিত পদার্থা
 কোষ আবরণী ভেদ করিয়া কোষের বাহিরে আসে। উদাহরণ—লালাগ্রন্থি
 (Salivary gland), অন্তঃক্ষরা গ্রন্থি (Endocrine gland)।
- 4.3'2 মৌগিক বা শ্তরীভূত আবরণী কলা (Compound or Stratified epithelial tissue) : এই প্রকার আবরণী কলার কোষগালি একাধিক স্তরে সজ্জিত থাকে এবং স্বানিন্দ স্তরটি ভিডি পর্দার উপর সজ্জিত। স্তরীভূত আবরণী কলা পাঁচ প্রকার (i) পরিবর্তানসচেক, (ii) কঠিন আইশাকার, (iii) অকঠিন আইশাকার, (iv) স্তম্ভাকার, (v) স্তম্ভাকার রোমবৃত্ত।
- পারবর্তনস্কৃত করীভূত আবরণী কলা (Stratified Transitional epithelium):

গঠন (Structure): এই ধরনের কলা তিন-চারিটি কোষস্তর লইয়া গঠিত। উপরি স্তরের কোষগালি বৃহদাকার, চ্যাণ্টা ও চতুভূজাকৃতি বিশিন্ট। এই স্তরের



চিত্র 4.18: স্তরীভূত আবরণী কলা

প্রতিটি কোষে একটি, কোন কোন সময় দ্ইটি নিউক্লিয়াস বর্তমান। মাঝের শুরের কোষগর্বালয় এক প্রান্ত গোলাকৃতি ও অন্য প্রান্ত স্কোলো হয়। এইরপে কোষকে পাইরিফর্ম কোষ (Pyriform cells) বলে। স্ব'নিন্দ স্তরের কোষগর্নীল বহুতলীয় (Polyhedral cells)।

অবস্থান (Location): এই কলা প্রধানত ব্রেক্স পেলভিস, ম্ত্রনালী, ম্ত্রথলী (Urinary bladder) প্রভৃতি স্থানে থাকে।

কার্ম্ব (Function) : (i) রেচন নালীকে রক্ষা করে।

- (ii) ম<u>টের ক্ষতিকারক পদার্থকে প্নংশোষণে</u> বাধা দেয়।
- (iii) জল ও অন্যান্য প**ৰাথ'** যাতায়াতে বাধা দেয়।
- 2. ভরীভূত কঠিন আইশাকার আবরণী কলা (Stratified squamous cornified epithelium):

গঠন (Structure): এই কলা অনেকগন্তি কোষস্তর লইয়া গঠিত। উপরিভাগের কোষস্তরে কেরাটিন (Keratin) নামক একপ্রকার প্রোটিন পদার্থ সন্থিত হওয়ার ফলে কঠিন আকার ধারণ করে। উত্ত স্তরের কোষগা্লির চাপে পিষ্ট হইয়া পরবর্তী দ্বই বা তিনটি কোষস্তরের কোষগা্লি চ্যাপ্টা ও পাতলা হয় এবং আশের মত সন্থিত থাকে। স্বর্ণনিন্দ স্তরের কোষগা্লি স্বন্প দ্বৈর্য ও স্তম্ভাকার। এই কোষগা্লি কটার ন্যায় এবং ইহা কণ্টক কোষ (Prickle cell) নামে পরিচিত।

অবস্থান (Location) : দেহপ্তক, কেশ, নখ, ক্ষার, শিং, দাঁতের এনামেল প্রভৃতিতে এই কলা থাকে।

কার্ম্ব (Function): (i) প্রাণীকে আত্মরক্ষায় সহায়তা করে।

(ii) ঘর্ষণ এবং বাশ্তিক চাপ হইতে রক্ষা করে।

3. গুরভূত অকঠিন বা কোমল আইশাকার আবরণী কলা (Stratified squamous non-cornified epithelium):

গঠন (Structure): এই ধরনের কলার উপরিভাগের কোষস্তরে কেরাটিন থাকে না বলিয়া ইহা কোমল। অন্যান্য কোষস্তর কঠিন আইশাকার আবরণী কলার ন্যায়।

অবস্থান (Location): মুখগহুর, গলবিল, গ্রাসনালী, মুদ্রনালীর নিশ্নাংশ, যোনিপথ, চোখের কণিণ্নাতে দেখিতে পাওয়া যায়।

কার্য' (Function): ঘর্ষ'ণজনিত আঘাত হইতে ভিতরের কোমল অংশকে রক্ষা করে।

4. ন্তরীভূত স্তম্ভাকার আবরণী কলা (Stratified columnar epithelium)

গঠন (Structure): এই জাতীয় কলার উপরিস্তরের কোষগালি স্কন্তালার, বৃহৎ এবং নিশ্নস্তরের কোষগালি ক্ষান্ত ও স্বস্প দৈর্ঘ্যবিশিন্ট। অবস্থান (Location) : গলবিল, আলজিহ্বা (Epiglottis), প্রেষের মুন্তনালীর প্রশন্ত অংশে এই কলা থাকে।

কার্ম (Function): এই জাতীয় কলা মান্ত্রিক ঘর্ষণের বিরুদ্ধে দেহের অঙ্গকে রক্ষা করে।

5. ভরীভূত ভুম্ভাকার রোম্যান্ত আবরণী কলা (Stratified columnar ciliated epithelium)

গঠন (Structure): এই ধরনের কলা অনেকগ্নলি কোষস্তর লইয়া গঠিত। উপরিস্তরের কোষগ্রনি রোমযুক্ত (ciliated)।

অবন্থান (Location): ল্যারিংক্সের কোন কোন স্থানে, স্বাসনালীতে এই জাতীয় কলা থাকে।

কার্ম (Function): বাশ্তিক ঘর্ষ পের বিরুদ্ধে কার্ম করে।

4.3'3 সংবেদনশীল আবরণী কলা (Sensory epithelium): এই ধরনের কলার বাহিরের মৃত্ত প্রান্তে স্ক্রের সংজ্ঞাবাছী রোম বা সিলিয়া থাকে। কোষগালের নিশ্নপ্রান্ত সংজ্ঞাবাছী সনায়ার সহিত যান্ত থাকে। এই প্রকার আব-রণী কলাকে সংবেদনশীল আবরণী কলা বলে। নাক, জিহ্বা, চমে এই ধরনের শকলা থাকে। ইহা শ্বাদ, দ্রাণ, তাপ, চাপ, শ্পশ প্রভৃতি অন্তুতি গ্রহণ করে।

4.4 যোগ কলা বা যোজক কলা (Connective tissue)

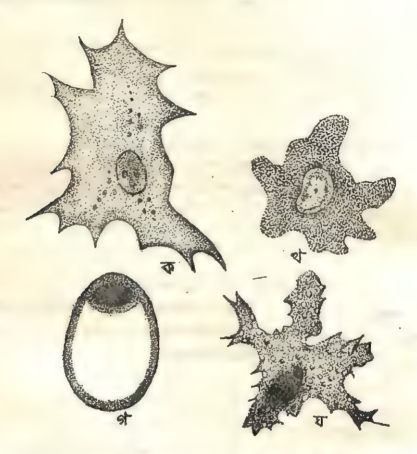
সংজ্ঞা (Definition) : যে কলা দেহের বিভিন্ন কলা ও অঙ্গসম্হের সফো সংযোগ রক্ষা করে এবং দেহ অঙ্গের ভার বহন করে তাহাকে যোগ কলা বলে। এই কলা দ্রাণের মেসোডাম কোষন্তর হইতে উৎপন্ন হয়।

বৈশিষ্ট্য---

- (i) যোগ কলা প্রধানত ম্যাট্রিক্স বা ধার বা ভূমিবস্তু ও তশ্তুধারা গঠিত।
- (ii) এই কলায় কোষের সংখ্যা কম এবং ইহারা ঘন সন্নিবিষ্ট নয়।
- (iii) ভিত্তি পদ্ম থাকে না কিল্ডু কোষান্তর পদার্থের আধিক্য দেখা যায়।
- (iv) ধার বা ভূমিবম্তু তরল থেকে কঠিন হইতে পারে।
- (v) যোগ কলায় প্রধানত দ্বই প্রকার কোষ থাকে—ফাইরোব্লান্ট নামক দ্বির কোষ এবং আমামাণ কোষ।

ষোগ কলায় কোষের প্রকারভেদ (Different types of cells in connective tissue): যোগ কলায় যে সকল কোষ দেখা বায় তাহাদের মধ্যে হিণ্টিওসাইট, ফাইব্রোরান্ট, প্লাজমাকোষ, চবি কোষ, রঞ্জককোষ, জালকাকার কোষ বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য । ইহাদের মধ্যে শ্বির কোষ হইল ফাইব্রোরান্ট এবং অন্যগন্তি শ্রাম্যাণ কোষ ।

(i) ফাইরোরান্ট বা ফাইরোসাইট বা দ্বির কোষ (Fibroblast or Fibrocyte cell): বোগ কলায় এই কোষের সংখ্যাই বেশী। ইহারা শাখা-প্রশাথায়, ক্রনিয়মিত, লম্বা, চ্যান্টা, তারকাকৃতি বা মাকুর ন্যায়। সাইটোপ্লাজম প্রচ্ছ, ক্রারধর্মী, নিউক্লিয়াস ছোট, গোলাকার বা ডিম্বাকার। সাত প্রকার কোষের মধ্যে ইহারা একমাত দ্বির কোষ।



চিত্র 4.19 : যোগ কলার বিভিন্ন প্রকার কোষ : (ক) ফাইরোব্রাস্ট, (থ) মাস্ট কোষ,
(গ) চাঁব কোষ, (ঘ) হিস্টিওসাইট,

(ii) হিন্দিওসাইট কোষ (Histiocyte cell): কোষগ্রিল বৃহদাকার, শাখা-প্রশাখায়ন্ত। কোষের পরিধি অনিয়মিত। ইহা রেটিকিউলো-এল্ডাথেলিয়ম তল্তের (Reticulo-Endothelial System) অন্তর্গত। সাইটোপ্লাজম দানায়ন্ত ও ক্ষারধর্মী, নিউক্লিয়াস এক বা একাধিক। আগ্রাসন ক্ষমতা থাকায় ইহারা বিভিন্ন প্রকাম বহিরাগত রোগজীবাণ্য আত্মসাৎ কয়ে এবং নিজ দেহ হইতে প্রোটিওলাইটিক উৎসেচক ক্ষরণ করিয়া তাহাদের ধ্বংস করে।

- (iii) প্রাক্ষমা কোর (Plasma cell): কোষগালি বৃহদাকার, ডিন্বাকৃতি, ক্ষান্তাকার নিউক্লিয়াসটি কোষের একপ্রান্তে অবিস্থিত। সাইটোপ্লাজম দানাবিহীন, ক্ষারধমী। ক্রোমাটিন বস্তুগালি নিউক্লিয়াসে সাইকেলের চাকাল ন্যায় সন্ত্রিত থাকে। প্রাজমা কোষ গামা-প্রোবিউলিন (প-globulin) নামক অ্যান্টিবডি উৎপল্ল করে।
- (iv) চবি কোষ (Fat cell): কোষগার্নি বৃহদাকার, গোলাকার বা ডিম্বাকার। কোষগহরর চবি বা ফেনহ পদার্থ দারা প্রে থাকে। চবির আধিকোর জনা নিউক্লিয়াস কোষের একপ্রান্তে সরিয়া যায়।
- (v) মাস্ট কোষ (Mast cell): এই ধরনের কোষগালি গোলাকার, নিউক্লিয়াস ছোট, সাইটোপ্লাজম দানাযাক্ত এবং ক্লারীয় রঞ্জক পদার্থে রঞ্জিত ছইতে দেখা যায়। কোষগালি হেপারিন, হিস্টামিন এবং সেরোটোনিন নামক রাসায়নিক পদার্থ ক্লরণ করে।
- (vi) রপ্তক কোষ (Pigment cell): রপ্তক কোষগালি ক্ষ্রাকার, শাখা-প্রশাখা সমন্বিত। ত্বকসংলগ্ন যোগ কলায় ইহা থাকে। কোষে মেলানিন নামক রপ্তক পদার্থ থাকে, ফলে কালো দেখায়। তকে মেলানিন না থাকিলে ত্বক বর্ণহীন হয়। ইহা ছাড়া অনেক সময় হল্মদ বর্ণের রপ্তক পদার্থ থাকে। উহাদের জ্যাছোফোর (Xanthophore) বলে।
- (vii) জালকাকার কোষ (Reticulocyte) : এই কোষগালি নক্ষত্রের মত দেখিতে এবং ইহা হইতে জালিকা ত®ত উৎপন্ন হয়।

উপরি-উক্ত কোষগালি ব্যতীত যোগ কলায় নিউট্রোফিল, ইওসিনোফিল, বেসো-ফিল, লিম্ফোসাইট প্রভৃতি শ্বেতকণিকা থাকে।

ষোগ কলায় তন্তুর প্রকারভৈদ (Different types of fibres in connective tissue): যোগ কলার তিন প্রকার তন্তু দেখা যায়। যথা—শ্বেত তন্তু, হরিদ্রাভ স্থিতিস্থাপক তন্তু ও জালিকাকার তন্তু।

- (a) শ্বেত তন্তু বা কোলাজেনাস ফাইবার (White fibres or Collagenous fibre): এই প্রকার তল্তুগালি শাখা-প্রশাখাবিহীন, সাদা । তল্তুগালি সাধারণত গালোকারে অনিয়মিত তেউয়ের ন্যায় অবস্থান করে । ইহারা কোমল, নমনীয় এবং ইহাদের স্থিতিস্থাপকতা নাই । কোলাজেন নামক প্রোটিন দারা এই তল্তুগালি গঠিত বলিয়া ইহাকে কোলাজেন তল্তুও বলে । যোগ কলায় শ্বেত তল্তু বেশী থাকে ।
- (b) হরিয়াভ শ্ছিতিস্থাপক তন্তু (Yellow elastic fibre) : এই তশ্তুগুর্নি হল্পে বর্ণের, শাখা-প্রশাখা বিস্তার করিয়া জালকের স্কৃণ্টি করে। তশ্তুগ্রিল
 ইলাগ্টিন (elastin) নামক প্রোটিন বারা গঠিত। তশ্তুগালি অপেক্ষাকৃত সরু
 এবং শ্ছিতিস্থাপকতা অনেক বেশী।
 - (c) জালিকাকার তল্ডু (Reticular fibre) : এই তশ্তুগন্নি অপেক্ষাকৃত

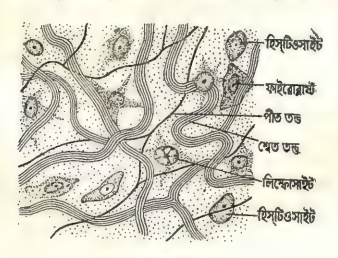
সর্ব, শাখা-প্রশাখায**়ত।** এইগালি পরস্পরের সহিত মিলিত হইয়া জালকের স্বাভি করে।

যোগ কলার শ্রেণীবিভাগ (Classification of Connective tissue):
যোগ কলাকে প্রধানত দুইটি ভাগে ভাগ কলা হইয়ছে: (A) দ্রনজ যোগ কলা
(Embryonal connective tissue), (B) পরিণত যোগ কলা (Adult connective tissue)। লুণজ যোগ কলা আবার দুইটি ভাগে বিভৱ—যথা, মেসেনকাইম ও বিল্লি যোগ কলা। অপরপক্ষে, ধার বংতু বা ম্যাট্রিক্সের প্রকৃতি ও কোষের আকৃতি অনুযায়ী পরিণত যোগ কলাকে নিম্নালিখিত চারটি ভাগে ভাগ কলা হইয়ছে:

1. अदिश्वाद कला (Areolar tissue) :

গঠন (Structure): এই কলার প্রকৃত কোন আকার নাই। জেলির ন্যার অধতিরল ধার বুংতুতে অসংখ্য কোষ ও তুংতু বিন্যান্ত থাকে। কোষগালি প্রধানত ফাইব্রোরাস্ট নামক শ্বির কোষ এবং হিস্টিওসাইট, প্রাক্তমা কোষ, রঞ্জক কোষ, মাস্ট কোষ প্রভৃতি আম্যমাণ কোষ। তন্তুগালি দুই ধরনের—শ্বেত তুংতু ও পতি তুংতু।

অবস্থান (Location): সকল মের্দেন্ডী প্রাণী এবং মানুষের পেশী, রন্ত্র-নালীর প্রাকার, স্নায়ার আবরণ, শ্লেমা ঝিল্লি, ডকের নিচে এই কলা পাওয়া যায়।



চিত্র 4.20 : এরিওলার যোগ কলা

কার্য (Function): এই কলা অন্যান্য কলা ও অঙ্গকে পরম্পর ফুত্ত করিক্ষা স্থানচ্যত হইতে দেয় না বা আঘাত হইতে রক্ষা করে।

তল্তুর আধিক্য অনুযায়ী এই কলা তিন ভাগে বিভক্ত:

(i) শ্বেত তন্তু কলা (White fibrous tissue) : গঠন (Structure) : এই কলায় ধান বস্তুর পরিমাণ অপেক্ষা শ্বেত তন্ত্রে পরিমাণ খ্র বেশী। এই কলায় নক্ষত্রের ন্যায় কোষ থাকে বলিয়া ইহাদের নক্ষত্র কোষ বলে। এই কলা খ্রই শক্ত ও নমনীয় কিশ্তু শ্বিতিস্থাপক নহে।

অবস্থান (Location): কণ্ডরা (Tendon), অন্থিবন্ধনী (Ligament) প্রভৃতি এই কলা দারা তৈয়ারি।

কার্ম্ম (Function) : এই কলা দেহের বিভিন্ন অঙ্গকে শক্তভাবে য**ৃক্ত করে।** বিভিন্ন অঙ্গ-প্রত্যঙ্গের চাপ ও ভার বহন করে।

(ii) পীত বা হরিদ্রাভ দ্রিগতিন্থাপক কলা (Yellow elastic tissue) :

গঠন (Structure) : এই কলায় পীত তশ্তু খ্ব বেশী থাকে। এই তশ্তুগালি শ্বত তশ্তু অপেক্ষা মোটা এবং শাখা-প্রশাখা ষাত্র হইয়া জালকের সাণ্টি করে। এই তশ্তু ইলাগ্টিন নামক প্রোটিন দারা গঠিত এবং ক্ছিভিদ্থাপকতা গাণ সন্থ

অবস্থান (Location) : শ্বাসনালী, রন্তনালীতে এই জাতীয় কলা থাকে।
কার্য (Function) : অঙ্গ-প্রত্যঙ্গকে বিশেষভাবে যুক্ত করে। শ্বাস-প্রশ্বাস
ও রন্তচাপ নিয়দ্রণ করে।

(iii) জালিকাকার কলা (Reticular tissue):

গঠন (Structure): এই জাতীয় ষোগ কলায় অপেক্ষাকৃত কম পরিমাণে ধার বস্তু এবং প্রচুর পরিমাণে জালিকাকার তন্তু ও কোষ বিদ্যমান। ইহা দেখিতে জালকের ন্যায় বলিয়া এই কলাকে জালিকাকার কলা বলে। এই কলায় জালক কোষগঢ়িলর কোষ আবরণী থাকে না এবং কোষের সাইটোপ্লাজম মিশ্রিত অবস্থায় খাকে ও উহার মধ্যে নিউক্লিয়াস বিদামান। এইর্প বহু নিউক্লিয়াসযুক্ত সাইটো-প্রাজমীয় বস্তুকে সিনসিটিয়াম (Syncitium) বলে।

অবস্থান (Location): লসিকাগ্রন্থি, প্লীহা, অস্থিমঙ্গা, থাইমাস প্রভৃতি । স্থানে এই কলা থাকে।

কার্ম (Function): বিভিন্ন অঙ্গের কাঠামো গঠনে অংশগ্রহণ করে। দেহের প্রতিরোধ ক্ষমতা বাড়াইতে সাহাষ্য করে।

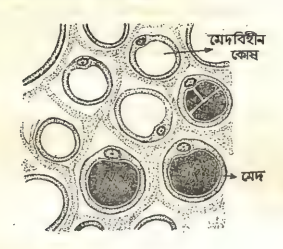
2. क्षत कला (Adipose tissue) :

গঠন (Structure): মেদ কলা তশ্তু কলার পরিবর্তিত র'পে। ইহার প্রধান উপাদান চবি কোষ। এই চবি কোষগালি বেশ বড়, ডিম্বাকার বা গোলাকার হইতে দেখা যায়। প্রতিটি কোষে অধিক পরিমাণে চবি থাকার ফলে নিউক্লিয়াস-সহ সাইটোপ্লাজম কোষের এক প্রান্তে অবস্থান করে। নিউক্লিয়াসটি চ্যাণ্টা ধরনের। প্রতিটি কোষ জালকাকৃতি স্থিতিস্থাপক তশ্তু দ্বারা আব্তু।

অবন্থান (Location): মানবদেহের সর্বাত্ত এই জাতীয় কলা দেখিতে পাওরা যায়। তবে মেসেনটারী, অকের নিচে, ব্রের সমিহিত স্থানে, বক্ষে ইত্যাদি অঞ্চল অধিক পরিমাণে পাওরা যায়।

कार्य (Function):

- (i) দেহের অঙ্গ-প্রত্যঙ্গের আফুতি দানে সহায়তা করে।
- (ii) দেহের আন্তর বশ্তকে প্রশ্বানে রাখিতে এবং বাহিরের আঘাত হইতে রক্ষা করে।
- (iii) দেহের তাপমাত্রা নিমন্ত্রণে সহায়তা করে।
- (iv) কোষের শব্তি সণ্ডয়ে সহায়তা করে।



চিত্ৰ 4.21: মেদ কলা

3. क कान कना (Skeletal tissue):

কঙ্কাল কলা দেহের সর্ব'াপেক্ষা কঠিন যোগ কলা । এই কলা প্রাণীর অন্তঃকঙ্কাল গঠনে সাহায্য করে । কঙ্কাল কলা দৃই প্রকার—তর্নান্তি ও অভি কলা ।

A. তর্বান্থি (Cartilage): তর্বান্থি অপেক্ষাকৃত কঠিন হইলেও

এই কলা নমনীয় ও ছিতিস্থাপক। ছিতিস্থাপকতা ও দৃঢ়তার পরিপ্রেক্ষিতে ইহা

তশ্তু কলা ও অস্থি কলার মধ্যবতা অবস্থা। তর্বান্থির কোষগর্নিল কন্ডিন নামক

শস্ত ও অর্থাপ্রছ ধার বংতুতে (Matrix) ছড়ানো থাকে। কোষগর্নিকে কন্ডিওরাণ্ট বা কন্ড্রোসাইট বলে। ধার বংতু কন্ড্রোমিউকয়েড এবং কন্ড্রোজ্যালবর্নিদ্রেড নামক দুই প্রকার প্রোটিন দ্বারা গঠিত। পেরিকন্ড্রিয়ম নামক তল্তুময়

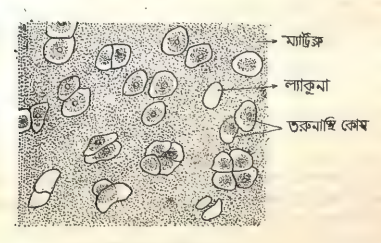
যোগ কলার আবরণ তর্বান্থিকে বেণ্টন করিয়া রাখে। ধার বংতু খবচ্ছ বা তল্তুময়

হইতে পারে।

তর্নান্থি কোষের সংখ্যা ও ধার বঙ্তুর প্রকৃতির উপর নির্ভার করিয়া তর্নান্থিকে তিন ভাগে ভাগ করা হয়। যথা—হায়ালিন তর্নান্থি, শ্বিতিশ্বাপক তর্নান্থি ও তঙ্কুময় তর্নাশ্থি।

(i) হায়ালিন তর্ণাণ্ড (Hyaline cartilage) :

গঠন (Structure): তর্বাছি কোষ এবং শ্বছ ধারবস্ত্র (Matrix) লইয়া হায়ালিন তর্বাছি গঠিত। এই ধার বস্ত্র মাঝে মাঝে ল্যাকুনা বা ফাঁকা জায়গায় (lacuna) 2-4টি কোষ একরে অবস্থান করে। এইভাবে কোষগ্রিল একতে অবস্থান করিবার ফলে কোষগ্রিল চ্যাপ্টাকৃতি হয় এবং প্রতিটি কোষে এক বা একাধিক নিউক্লিয়াস থাকিতে পারে। কোষের সাইটোপ্রাজমে ঝেমন প্রচুর পরিমাণে গ্রাইকোজেন থাকে, তেমনি মাইটোকন্ডিয়া, শেনহবস্তু, গালগ বভি থাকে। কোষগ্রিল একটি প্রের্ তস্তুময় আবরক দ্বারা আব্ত থাকে। এই আবরকটি ক্যাপস্থল (capsule) নামে পরিচিত।



চিত্র 4.22 : হারালিন তর্বাম্থির গঠন

অবদ্ধান (Location): মের্দণ্ডী প্রাণীর হুণের সমস্ত কঙ্কাল এই তর্নাদ্ধি বারা গঠিত। ইহা ছাড়া পর্শকোর অগ্রভাগ, অদ্প্রস্থান্ত, নাক, "বাসনালী স্থন্যপারী প্রাণীর বহিঃকর্ণ, সাম্দ্রিক মাছের অন্তঃকঙ্কাল ইত্যাদি স্থানে এই জাতীয় কলা পাওয়া বায়।

(ii) দ্বিতিস্থাপক তর্নাম্পি (Elastic cartilage) :

গঠন (Structure): এই জাতীয় তর্বাচ্ছির ভিত্তি পদার্থে চ্ছিতিস্থাপক তন্তু থাকে। ইহা হালকা হল্ম বর্ণের হয়। ভিত্তি পদার্থে চ্ছিতিস্থাপক তন্তু ব্যতীত কোলাজেন তন্তু থাকে।

অবন্ধান (Location): বহিঃকর্ণ, আলজিহ্বা, ইউন্টেসিয়ান নালী, ম্বর্যুন্ম প্রভৃতি স্থানে ইহা পাওয়া যায়।

(iii) তল্তুময় তর্বাস্থি (Fibro cartilage) :

গঠন (Structure): এই জাতীয় তর্ণান্থিতে কোষের সংখ্যা খবে কম।

<mark>ভিত্তি পদাবের্ণর অধিকাংশ ছানে শ্বেত তম্তু</mark>মন্ন তর্নুপান্থি ও হরি<u>রা</u>ভ স্থিতিস্থাপক তর্নুণান্থি অবস্থান করে।

অবস্থান (Location): আন্তঃকশের কার চাক্তি (Intervertebral disc), চোয়ালের সন্ধি, জান্সন্ধির অধ্চিদ্যাকৃতি অন্থি প্রভৃতি স্থানে এই জাতীয় তর্ণান্থি থাকে।

ভর্বাঞ্জির कार्यादली (Function of cartilage) :

- (i) ইহা শরীরের কাঠামো তৈরারি করিতে অংশগ্রহণ করে।
- (ii) অন্তঃকশের কার চাক্তি ও জান সম্পির তর্ণাছি সংখ্রিক অঙ্গের ঘর্ষণ-জনিত ক্ষয়রোধ করে।

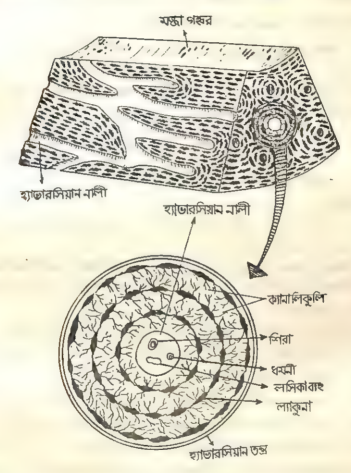
অপি কলা (Bone or Osseous tissue) :

গঠন (Structure): যোগ কলার মধ্যে অন্তি সর্বাপেক্ষা কঠিনতম কলা। আঁছ প্রধানত আঁহুকোষ, ধার বংতু ও তংতু লইয়া গঠিত। ধার বংততে প্রচুর পরি-মাণে ক্যালসিয়াম ফসফেট ও কার্বোনেট থাকায় ইহা খবে শক্ত হয়। এই ধার বঙ্গতু-প্রবিল শুরে শুক্তেত থাকে এবং প্রত্যেকটি শুরকে ল্যামেলা (Lamella) বলে। ল্যামেলাগ্রলি হ্যাভার্রসিয়ান নালী (Haversian canal) নামক একটি নালীকে वित्रिया नमर्किन्द्रकं ज्ञार नाकारना थारक । नारमनात मर्था ज्ञारनका नि एहाएँ <mark>ছোট গহ্বর অবস্থিত এবং প্রত্যেকটি গহ্বরকে ল্যাকুনা (Lacuna) বলে। আবার</mark> ল্যাকুনাগ্র্লি পর পরের সঙ্গে শাখায়িত ক্যানালিকুলি (Canaliculi) নালিকা <mark>ৰারা যুক্ত। ল্যাকুনাতে অভ্যিকোষ (Oste</mark>oblast) অবভ্যিত। ইহা ছাড়া কতক-গ্রিল অতি সক্ষো নালী আড়াআড়িভাবে হ্যাভারসিয়ান নালীর সঙ্গে যুৱ। এই নালীগ্রনিকে ভক্ষ্যান খ্যাত নালী (Volkmann's canals) বলে। হ্যাভার-সিয়ান নালী ও ল্যামেলাগন্লিকে একত্তে হ্যাভার্রাসয়ান তশ্ত্র (Haversian system) <mark>বলে । প্রতিটি হ্যাভারসিয়ান তন্ত্র অপর একটি হ্যাভারসিয়ান তন্ত্র হইতে অন্তর্ব'ত</mark>ী ল্যামেলা (Interstitial lamella) দারা পৃথক থাকে। সমগ্র অন্থির চতুদিকৈ একটি ত তুময় আবরণ থাকে। তাহাকে পোর মন্টিয়াম (Periosteum) বলে। অন্থির কেন্দ্রস্থলে লন্বালন্বিভাবে একটি ফাঁপা গহর থাকে যাহা মেডুলারী গহর নামে পরিচিত। এই গহর অন্থিম সা দারা প্রে' থাকে। অপর একটি আবরণ মত্জাগহ্বরকে অভ্তি অংশ হইতে প্থক রাথে, ইহাকে এল্ডোজন্টিয়াম (Endosteum) বলে ৷

অন্থিকোষের প্রকারভেদ (Types of bone cells) : অভ্রিকোষ প্রধানত তিন প্রকার। যথা—

(i) অস্টিওসাইট (Osteocyte): এই কোষগর্নি ল্যাকুনার মধ্যে দেখিতে পাওয়া যায়। কোষগর্নি গোলাকৃতি বা ডিম্বাকৃতি। সাইটোপ্লাজমে গ্লাইকোজেন, চবিকণা থাকে।

- (ii) আন্টিওরাস্ট (Osteoblast): এই কোষগ্রিল বনতলাকার বা পিরামিডাকৃতি। নিউক্লিয়াস বড়, সাইটোপ্লাজম ক্ষারধর্মী এবং ইহাতে মাইটোকন্-খ্রিয়া ও গাঁলো বডি থাকে।
- (iii) অন্টিওকাস্ট (Osteoclast): কোষগর্নে বৃহদাকার, সাইটোপ্লাজম স্থানাদার, ক্ষারধর্মী। কোষের মধ্যে কুড়ি বা ততোধিক নিউক্লিয়াস বর্জনান। ইহার প্রধান কাজ অন্থি হইতে ক্যালসিয়াম ঘটিত লবণ শোষণ করা।



চিত্র 4.23 : লম্বচ্ছেদে দীর্ঘ অন্থির অন্তর্গঠন ও উহার বিবর্ধিত একটি অংশ

জান্থির প্রকারভেদ (Types of bones): ঘনত্ব ও দৃঢ়তার উপর ভিত্তি করিয়া অন্থি দৃই প্রকার। বথা—

(i) দঢ়ে অস্থি (Ivory or compact or dense bone): এই ধরনের লম্বা অন্থির কেন্দ্রস্থলে ফাপা অংশ বা মম্জাগহ্বর বর্তমান এবং অন্থিগাতে হ্যাভার-সিয়ান তন্ত্র বিদামান। উদাহরণশ্বরপে, হাতের হিউমারাস, পায়ের ফিমার প্রভৃতি। (ii) স্পক্ষ অস্থি (Spongy or Cancellated bone): এই জাতীর অন্থিতে ক্যালসিয়ামের পরিমাণ কম থাকায় ইহা অপেক্ষাকৃত কম দৃত্তাসম্পন্ন হয়। ইহা ছাড়া স্পঞ্জ অন্থির মধ্যে স্ক্রে স্ক্রে প্রাচীর উপন্থিত থাকায় স্পঞ্জের মড নরম। এই প্রকার অন্থিতে প্রকৃত হ্যাভারসিয়ান তংগ্র থাকে না। উদাহরণম্বর্পে, ক্শের্কার অঙ্গ, দীর্ঘ অন্থির প্রান্তদেশ, পাঁজরা জাতীয় চ্যাণ্টা অন্থির ভিতরের অংশ ইত্যাদি।

खिर्धित कार्य (Functions of bones) :

- (i) অন্দ্র দেহের কাঠামো স্থদ, ঢ় করে এবং ভারবহনে উল্লেখযোগ্য ভূমিকা গ্রহণ করে।
- (ii) করোটির অন্থি মস্তিংককে এবং ২ক্ষঃপিঞ্জরের অন্থি স্থংপিশ্ড, ফুসফুস প্রভৃতি অঙ্গকে রক্ষা করে।
 - (iii) ফসফরাস, ক্যালসিয়াম ইত্যাদির সন্তয় ভাশ্ডার হিসাবে কার্য করে।
 - (iv) অন্দ্রির সহিত ঐচ্ছিক পেশী ও কণ্ডরা সংযাক থাকে।
- (v) অন্থিমজ্জা বিভিন্ন প্রকার রক্তকোষ ও রেটিকিউলো-এ-ডোথেলিয়াল কোষ উৎপান করে।
- (vi) রেডিয়াম, সীসা, আর্সেনিক, ফ্রোরিন প্রভৃতি পদার্থ রম্ভপ্রবাহ হইতে পূথক হইয়া অন্তি ও দাঁতে সঞ্চিত হয় ।
- 4. সংবহন কলা (Vascular tissue) : যে তরল কলা কতকগ্নীল নালীপথে দেহের বিভিন্ন অংশে সংবাহিত হয় তাহাকে সংবহন কলা বলে । রন্ত, লাসিকা প্রভৃতি এই কলার অন্তর্ভুত্ত ।

রন্ত (Blood) : রন্ত এক প্রকার তরল যোগকলা। ইহা 55% রন্তরস ও 45% রন্তকণিকা লইয়া গঠিত। রন্তকণিকাগনিল রন্তরসের মধ্যে ভাসমান অবস্থার থাকে।

1. রন্তরস (Plasma) :

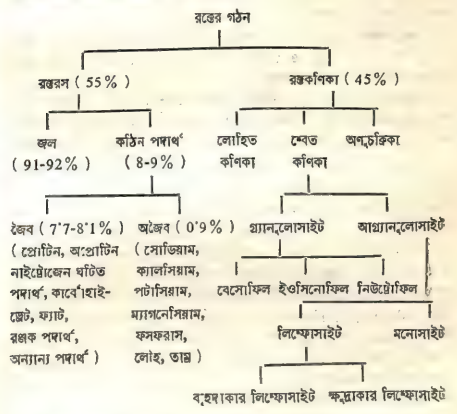
গঠন (Structure): রন্তরস ঈষৎ হরিদ্রাভ বণের হয়। ইহাতে জল 91-92% এবং কঠিন পদার্থ ৪-9% থাকে। কঠিন অংশের মধ্যে জৈব (7'1-8'1%)ও অজৈব (0'9%) উভয় প্রকার পদার্থ বর্তমান।

জৈব পদার্থের মধ্যে প্রোটিন, অপ্রোটিন নাইট্রোজেনঘটিত পদার্থ, প্লকোজ, ফ্যাট, বিভিন্ন প্রকার উৎসেচক, বিলির,বিন, ক্যারোটিন, জ্যান্থেফিলিন প্রভৃতি রঞ্জক পদার্থ প্রধান।

অজৈব বশ্তুর মধ্যে সোডিয়াম, ক্যালসিয়াম, পটাসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম, ফস-ফ্রাস, লোহ, তাম ইত্যাদি প্রধান।

রুত্তরসের কার্য (Functions of plasma) : বিভিন্ন প্রকার খাদ্য, লবণ, জুল, হুমেনি, উৎসেচক, দ্বিত পদার্থ ইত্যাদি পরিবহণে প্রাক্তমা সাহাষ্য করে। প্লাক্তমা রস্ত তঞ্চনে, অভিস্তবণ চাপের সমতা ব্রক্ষায়, অ্যান্টিবভি প্রস্তুতে, বাফার হিসাবে সক্রিয় অংশগ্রহণ করে।

রন্ত তগুনের পর জমাট বাঁধা রন্ত হইতে হালকা হল্দাভ যে তরল পদার্থ বাহিত্র হইয়া আসে তাহাকে সিরাম (Serum) বলে।



2. রক্তবিকা (Blood corpuscles):

মের্দ ভী প্রাণীদের রত্তে তিন প্রকার রস্তকণিকা পাওয়া বার । বথা—লোহিত রস্তকণিকা, দেবত রস্তকণিকা ও অণ্টেরিকা । অমের্দ ভী প্রাণীদের কেবল অ্যামিবার ন্যায় সরল এক প্রকার রস্তকণিকা থাকে । মের্দ ভীদের রম্ভকণিকা অদ্বির মম্জার তৈয়ারি হয় এবং নিদিশ্টি স্ময় পরে ধবংসপ্রাপ্ত হয় ।

A. লোহিত রক্তবিকা (Red blood corpuscle or RBC or Erythrocyte):

উৎপত্তি (Origin) : জন্মের একমাস পরের্থ বৃহৎ ও প্লীহা হইতে রম্ভকণিকা উৎপত্ম হয়। কিম্তু জন্মের পর অন্থির লোহিত মজ্জার অবন্থিত হিমোসাইটোরান্ট (Haemocytoblast) হইতে লোহিত রম্ভকণিকা উৎপত্ম হয়। উৎপত্তিকালে

৩ [১ম অ]

্লোহিত রক্তকণিকা অপরিণত অবস্থায় থাকে এবং এই অবস্থায় নিউক্লিয়াস থাকে । কিশ্তু শুন্যপায়ীর পরিণত লোহিত রক্তকণিকায় নিউক্লিয়াস থাকে না।

সংখ্যা (Number): একজন পর্ণেবয়স্ক পরের্ধের রক্তে প্রতি ঘন মিলি-র্ভিমটারে 50 লক্ষ এবং প্রেবয়স্ক স্থীলোকের রক্তে প্রতি ঘন মিলিমিটারে 45 লক্ষ লোহিত কণিকা থাকে।

আয়ুক্কাল (Life span): প্রতিটি লোহিত রক্তকণিকার আয়ু প্রায় 120 দিন। ইহার পরে ষকৃৎ ও প্রীহার রেটিকিউলো-এণ্ডোর্থেলিয়াল কোষ দারা ফ্যাগোসাইটোসিস পর্ণ্ধতিতে বিনণ্ট হয়।

গঠন (Structure): বিভিন্ন প্রকার মের্দেন্ডী প্রাণীর লোহিত রন্ত্র-কণিকার গঠন ও আরুতি বিভিন্ন প্রকার। স্তন্যপায়ী প্রাণী ব্যতীত সকল মের্দেন্ডী প্রাণীর রক্তে নিউক্লিয়াসমূক্ত লোহিত রক্তর্ণকল থাকে। ইহা দি-উর্জ্বল (biconvex) ও ডিন্বাকার। উট* ব্যতীত সমস্ত স্তন্যপায়ী প্রাণীর লোহিত রক্তর্ণকল দি-অবতল (biconcave) এবং গোলাকার চাক্তির ন্যায়। লোহিত রক্তর্ণকল দি-অবতল (biconcave) এবং গোলাকার চাক্তির ন্যায়। লোহিত রক্তর্ণকল প্রায়। গোহিত রক্তর্ণকলর প্রান্তদেশ মস্থা, গোলাকার ও কেন্দ্র অপেক্ষা প্রের্ । পান্বদেশ হইতে দেখিলে অনেকটা ডান্বেলের মত দেখায়। প্রতিটি লোহিত রক্তর্কণকার গড় ব্যাস 7'2 µm এবং প্রের্ 2'2 µm হয়। লোহিত রক্তর্কণকায় লোহঘটিত হিমোগ্রোবিন নামক বোগ থাকে বলিয়া ইহার বর্ণ লাল হয়। হিমোগ্রোবিন হিম নামক লোহঘটিত যোগ এবং গ্রোবিউলিন নামক প্রোটিনের সংমিশ্রণে তৈয়ারি। এই রঞ্জক পদার্থকে শ্বাস রঞ্জক (Respiratory pigment) বলে। এই হিমোগ্রোবিন অক্সিজেনের সংম্পর্শে ক্রিক্র-হিমোগ্রোবিন নামক যোগরুকে পরিবাহিত হইয়া কলা ও কোষে পেশীছায়। তথায় বিজ্ঞারিত হইয়া কলাকোষকে অক্সিজেন প্রদান করে এবং পরে ম্রু হিমোগ্রোবিন র্কে পর্বাবন্থায় ফিরিয়া আসে।

कार्य (Function):

- (i) লোহিত রন্তকণিকা হিমোগ্রের্যিবনের সাহায্যে অক্সিজেন ও কার্ব'ন ডাই-অক্সাইড পরিবহণে সহায়তা করে।
 - (ii) ইহা রব্তের অমুদ্ধ ও ক্ষারম্বের সাম্যাবন্ধা রক্ষা করে।
 - (iii) রক্তের সাম্দ্রতা (Viscosity) বজায় রাখিতে সাহ্যো করে।
 - (iv) রক্তের আয়ন সমতা বজায় রাখে।
 - (v) বিলির,বিন, বিলিভার্ডিন ইত্যাদি পিতরঞ্জক মৃত লোহিত রম্ভকণিকা হইতে উৎপন্ন হয়।

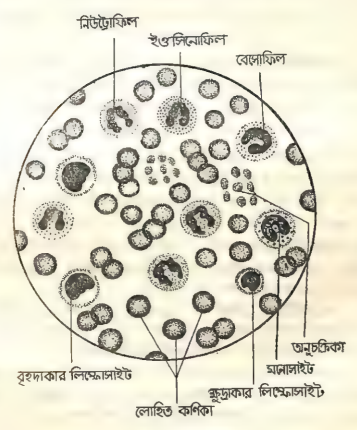
^{*} উটের লোহিত কণিক: ভিম্বাকার ও নিউক্লিরাসম্ব

 $[\]mu_{\rm m} = \frac{1}{1000}$ millimetre

B. ৰেভ রত্তকীৰকা (White blood corpuscles or WBC or Leucocytes)

উৎপত্তি (Origin) : আছি মঙ্জাছিত হিমোসাইটোরাস্ট কোষ, প্লীহাছিত রেটিকুলোসাইট এবং লাসকাপবান্থিত লিম্ফোরাস্ট কোষ হইতে শ্বেত কণিকার উৎ-পত্তি হয়।

সংখ্যা (Number) : মান্বের প্রতি ঘন মিলিমিটার রক্তে 6-8 হাজার শ্বেত রক্তকণিকা থাকে। শ্বেত রক্তকণিকা ও লোহিত রক্তকণিকার অনুপাত 1 : 700।



চিত্র 4.24: মানুষের রম্ভকণিকা

আয়্ত্রাল (Life span): বিভিন্ন প্রকার শ্বেত রম্ভকণিকার আয়্ত্র্ণাল বিভিন্ন রক্ম। ইহারা সাধারণত 1-15 দিন বাঁচিয়া থাকিতে পারে। ইহাদের আয়্ত্র্ণাল শেষ হইলে রম্ভ সংবহন তশ্র বিনণ্ট হয় অথবা রেটিকিউলো-এশ্ডোথেলিয়াল কোষ বারা ধ্বংসপ্রাপ্ত হয়।

বৈশিশ্টা (Characteristics): শ্বেত রম্ভর্কাণকা বর্ণহীন, বৃহৎ নিউক্লিয়াস্যুক্ত

এবং ইহাদের অ্যামিবার ন্যায় চলন পরিলক্ষিত হয়। লোহিত রক্তকণিকার তুলনায় রক্তে ইহাদের সংখ্যা খ্বেই কম।

শ্বেত রক্তকণিকার প্রকারন্ডেদ (Classification of WBC): আকৃতি ও গঠনগত ভাবে শ্বেত রক্তকণিকাকে প্রধান দুই ভাগে ভাগ করা হয়—দানাদার ও দানাবিহীন শ্বেত রক্তকণিকা।

- a. দানাদার শ্বেত রক্তকণিকা (Granular leucocytes) : এই শ্রেণীর শ্বেত রক্তকণিকার সাইটোপ্লাজম দানাধ্যক, নিউক্লিয়াস 2-7টি পণ্ডে বিভক্ত। সাইটোপ্লাজমের বর্ণপ্রহণক্ষমতা অনুসারে ইহা তিন প্রকার নিউট্লোফিল, ইওসিনোফিল ও বেসোফিল।
- (i) নিউট্রোফিল (Neutrophil): ন্বেত রক্তকণিকার মধ্যে নিউট্রোফিলের সংখ্যা সবাধিক, প্রায় 60-70%। সাইটোপ্লাজম সংক্ষা দানাযুক্ত এবং কোন রঙে রঞ্জিত হয় না অর্থাৎ রং নিরপেক্ষ। নিউক্লিয়াস 2-7টি খণ্ডে বিভক্ত। ইহাদের আয়ুক্কাল 2-4 দিন। নিউট্রোফিলের ব্যাস 10-12 μ m।
- (ii) ইওসিনোফিল (Eosinophil): ইহাদের সংখ্যা প্রায় 1-4%। সাই-ত্রাপ্রাজ্য বড় বড় দানাযুক্ত, ক্ষারধ্যী অর্থাৎ ইওসিন নামক রঞ্জকে রঞ্জিত হয়। নিউক্লিয়াস 2-3টি খণ্ডে থণ্ডিত। ইহাদের আয়ুক্তাল 8-12 দিন এবং ইহার ব্যাস 10-12 μ m।
- (iii) বেসোফিল (Basophil): ইহাদের সংখ্যা প্রায় 0-1%। দানাদার সাইটোপ্লাজম ক্ষারীয় রঞ্জকে রঞ্জিত হয়। নিউক্লিয়াস বৃক্তাকৃতি। ইহাদের আয়-
- b. দানাবিহীন শ্বেত রক্তকাঁণকা (Agranular leucocytes) : এই প্রকার শ্বেত রক্তকাঁণকার সাইটোপ্লাজমে দানা থাকে না। নিউক্লিয়াস ব্কাকার ও গোলাকার। ইহা দুই প্রকার—লিন্ফোসাইট ও মনোসাইট।
- (i) লিন্দোসাইট (Lymphocytes): ন্বেত রম্ভকণিকায় মধ্যে লিন্ফোসাইটের সংখ্যা প্রায় 25-30%। নিউক্লিয়াস বড়, ব্রুজাকার বা গোলাকার, সাইটো-প্রাজ্ঞার অধিকাংশ স্থান জ,ড়িয়া অবস্থান করে। সাইটোপ্লাজম স্বচ্ছ ও ক্ষারীয়। ইহা আবার দুই ভাগে বিভক্ত—বৃহৎ ও ক্ষ্রে লিন্ফোসাইট । বৃহৎ লিন্ফোসাইটের (Large lymphocyte) গড় ব্যাস 12 µm এবং ক্ষ্রে লিন্ফোসাইটের (Small lymphocyte) গড় ব্যাস 7.5 µm। ইহাদের আয়ুক্লাল 2-3 দিন।
- (ii) মনোসাইট (Monocytes): মনোসাইট সংখ্যায় 5-10%। ইহা-দের নিউক্লিয়াস প্রথম অবস্থায় গোলাকার থাকে এবং পরবর্তী অবস্থায় ব্রুক্তি বা অখ্য-ক্ষ্রাকৃতি হয়। সাইটোপ্লাজম বৃদ্ধ্যুক্ত (frosted)। ইহার ব্যাস 16-18 μ m। ইহাদের আয়ুক্তাল 2-3 দিন।

শ্বেড রন্তকণিকার কার্যাবলী (Functions of WBC):

- (i) আগ্রাসন (Phagocytosis) : দেহের কোন অংশ জীবাণ্য দারা আক্রান্ত হইলে শ্বেত রম্ভর্কণিকান্থিত গ্র্যানিউলোসাইট ও মনোসাইট জীবাণ্যগুলিকে সম্পূর্ণ-রুপে গ্রাস করিয়া বিনণ্ট করে। এই পম্ধতিকে আগ্রাসন বলে। জীবাণ্যগুলি বিনণ্ট হইবার পর দেহকোষ ও শ্বেত রম্ভর্কণিকা পর্মজ (Pus) রুপে বাহির হইয়া ষায়।
- (ii) আনিটবীড উৎপাদন (Antibody formation) : লিম্ফোসাইট হইতে। ্পুন্মোবিউলিন নামক আনিটবিডি উৎপাদন করিয়া দেহের প্রতিরক্ষায় সহায়তা করে।
- (iii) ফাইরোরান্ট উৎপাদন (Fibroblast formation): দেহের প্রদাহ অগলে লিম্ফোসাইট ফাইরোরান্টে রংপান্ডরিত হয় এবং দেহের মেরামতির কার্যে সাহায্য করে।
- (iv) হেপারিন ক্ষরণ (Heparin secretion): বেসোফিল হেপারিন ক্ষরণ করিয়া রন্তনালীর অভ্যস্তারের রন্তকে জমাট বাধিতে বাধা দেয়।
- (v) আলোজি বিরোধী কার্ম (Anti-allergy function): ইওসিনো-ফিলন্থিত হিম্টামিন দেহের আলোজি বিরোধী কার্মে সাহায্য করে।
- (vi) দ্রিকোন (Trephones): শ্বেত রম্ভকণিকা প্লাজমা প্রোটিন হইতে
 দ্রিকোন নামক রাসায়নিক পদার্থ উৎপন্ন করে। ইহা কলা কোষের পর্নান্ট, বৃদ্ধি ও
 সংখ্কারের কার্যে সহযোগিতা করে।
 অব্যুচকিকা (Thrombocytes):

উৎপত্তি (Origin): অন্থিমজ্জার মেগাক্যারিওসাইট <mark>হইতে অপ্</mark>কে<u>তি</u>কা উৎপত্ন হয় ।

গঠন (Structure): অণুচক্তিকাগ্যলি সবচেরে ছোট ও নিউক্লিয়াসবিহীনকোষ।
ইহা গোলাকার বা ডিশ্বাকার এবং উভতল চাকতিবিশেষ (biconvex)। ইহার
বাসে 4-5 μ m। প্রতি ঘন মিলিমিটার রক্তে অণুচক্তিকার সংখ্যা প্রায় 2.5-4.5
লক্ষ্য। ইহার আয়ুজ্কাল প্রায় 5-9 দিন। আয়ুজ্কাল শেষ হইলে ইহারা প্রীহা
অথবা অন্য অঙ্গের রেটিকিউলো-এজেডার্থেলিয়াল কোষ ঘারা বিনষ্ট হয়।

কার্ম (Function): (i) অণ্টেকিকার প্রধান কার্ম রক্তণ্ডনে সহায়তা করা। রক্তণ্ডনের সময় ইহা বিনণ্ট হইয়া থানেবাপ্লাণ্টিন নামক পদার্থ মাত্র করে বাহা প্রোথন্নবিনের সহিত ব্রুক্ত হইয়া থানিবনে রাপান্ডরিত হয়। ফলে কাটা ছানে রক্ত জ্যাট বাধিয়া যায়।

- (ii) বিনণ্ট অণ্টেক্তিকা হইতে হিস্টামিন ও 5-হাইড্রিক্সিট্রিণ্টামিন জাতীয় পদার্থ নির্গত করিয়া রক্তবাহের সংকোচন ঘটাইতে সাহাষ্য করে। ফলে রক্তপাত কথ হইরা বায়।
- (iii) অণ্টোক্রকা রঙজালিকার ক্ষতিগ্রস্ত অস্তঃআবরণী পর্যার পায়ে আটকাইরা ক্ষতস্থান দ্রতে মেরামত করিতে সহায়তা করে।

लीनका (Lymph) :

উৎপত্তি (Origin): রন্তজালকের মধ্য দিয়া রন্ত চলাচলের সময় জালক-প্রাচীর ভেদ করিয়া কিছু রন্তরস কলাস্থানে (Tissue space) প্রবেশ করে। কিম্তু উহার অধিকাংশ প্রনরায় রন্তে ফিরিয়া আসিলেও কিছু অংশ কলাস্থানে কলারস-রুপে থাকিয়া যায়। এই কলারসকে লসিকা (Lymph) বলে। স্থতরাং লসিকা হইল-পরিবতিতি কলারস।

গঠন (Structure): লিসকা একপ্রকার তরল যোগ কলা। ইহাতে রব্তের প্রাক্ষমার মত সকল উপাদান থাকে কিল্তু প্রোটিনের পরিমাণ প্রাক্ষমা হইতে কিছু কম। ইহার জলীয় অংশ 94% এবং কঠিন অংশ 6%। কঠিন অংশের মধ্যে প্রোটিন (অ্যালব্রিমন, গ্লোবিউলিন), শক'রা, দেনহপদার্থ (Fat), সামান্য পরিমাণ ইউরিয়া, ক্রিয়েটিনিন, ক্যালিসয়াম, ফসফরাস ও বিভিন্ন প্রকার উৎসেচক থাকে। লিসকার মধ্যে শক'রা, ক্লোরাইড ও ফসফরাসের পরিমাণ রক্তের প্রাক্তমা অপেক্ষা বেশী। ইহা ব্যতীত ইহার মধ্যে অসংখ্য শেবত রক্তকণিকা প্রধানত লিশ্ফোনাইট বর্তমান। লিসকার মধ্যে অণ্টেক্তিকা অনুপদ্থিত কিল্তু অতি অল্প পরিমাণ ফাইবিনোজেন থাকায় কটো শ্বানে ইহা ধীরে ধীরে জমাট বাঁধে।

কার্ম (Function): (i) দেহের যে সকল কলাকোষে রক্ত পে[†]ছাইতে পারে না লসিকা সেখানে প[্]ণ্টি ও অক্সিজেন সরবরাহ করে।

(ii) লসিকান্থিত লিম্ফোসাইট ও মনোসাইট অ্যান্টিবডি প্রস্তৃত করিয়া দেহের প্রতিরক্ষা কার্যে সহায়তা করে।

রক্ত ও লঙ্গিকার মধ্যে পার্থক্য (Difference between Blood and Lymph)

	রক্ত		লসিকা
1.	রম্ভ 55 শতাংশ প্রাক্তমা	1.	লসিকা 94 শতাংশ জল এবং
	নামক তরল অংশ এবং 45		6 শতাংশ কঠিন পদার্থ দ্বারা
	শতাংশ কোষ ধারা গঠিত।		গঠিত।
2.	লোহিত রন্তকণিকা, শ্বেত রস্ত্র-	2.	বিভিন্ন প্রকার শ্বেত রম্ভকণিকা
	কণিকা ও অণ্ট্যক্রিকা থাকে।		বিশেষত লিম্ফোসাইটের প্রাধান্য
			দেখা যায়। এছাড়া কিছ;
			লোহিত বন্তকণিকা লক্ষ্য করা
			याय ।
3.	श्राज्यात्र त्थापिन, क्यानिमत्राम	3.	প্রোটিন, ক্যালসিয়াম ও ফস-
	ও ফসফরাসের পরিমাণ লসিকা		ফরাসের পরিমাণ রক্ত অপেক্ষা

	রক্ত		'লীসকা
	অপেক্ষা বেশি। শর্করা ও ক্লোরাইডের পরিমাণ লসিকা অপেক্ষা কম।		কম। তবে শর্করা ও ক্লোরা— ইডের পরিমাণ রম্ভ অপেক্ষা বেশি।
4.	রক্ত কোষে কোষে সরল খা ন্য- বস্তু ও অক্সিজেন সরবরাহ করে।	4.	পেহর যে সব কলা কোষে রক্ত পে [†] ছাইতে পারে না, লসিকা সেখানে সরল খাদ্যবস্তু ৫৬ অক্সিজেন সরবরাহ করে।
5.	দেহের তাপমারা বজায় রাখে।	5.	অশ্ব হইতে স্নেহ পদার্থ ^{ৰ্ত} শোষণ করে।

আবরণী কলা ও যোগ কলার মধ্যে পার্থক্য (Difference between Epithelial tissue and Connective tissue)

আবরণী কলা		যোগ কলা	
1.	এই কলার কোষগাল ঘনসাম- বিষ্ট এবং ভিত্তিপদা নামক একটি সাক্ষা পদার উপর এক বা একাধিক শুরে সজ্জিত।	কোষের সংখ্যা কম এবং ঘন- সন্নিবিষ্ট নয় । ভিত্তিপদ [্] য অন ্ পশ্ছিত ।	
2.	কোষসমংহের মধ্যে কোষান্তর দ্থান প্রায় থাকে না।	2. কোষান্তর পদার্থের পরিমাণ বেশী।	
3.	সংশ্লিষ্ট অঙ্গকে রক্ষা করা এই কলার প্রধান কাজ।	 বিভিন্ন কলা ও অঙ্গকে বৃত্ত করা এবং আঘাত থেকে রক্ষা করা এই কলার প্রধান কাজ । 	

মান্ধের রক্তের শ্রেণী (Blood group of the human) ঃ মান্ধের দেহে নিদিপ্ট পরিমাণ রক্তের প্রয়োজন । রক্তপাত, আঘাত, অস্যোপচার, রক্তাপতা,রক্তে বিষ-ক্রিয়া ইত্যাদি কারণে রক্তের পরিমাণ হ্রাস পাইলে বাহির হইতে রক্তপ্রদানের প্রয়োজন দেখা দেয় । বাহির হইতে শিরার মাধ্যমে রোগীর দেহে রক্ত প্রবেশ করানোকে রক্তপ্রদান (Blood transfusion) বলে । তবে রক্তপ্রদান করিবার প্রের্থ রোগীর দেহের রক্ত এবং 'রাড ব্যাক্ষ' বা কোন দাতার রক্ত পরীক্ষা করা বিধেয় । তাহা না হইলে রোগীকে বিপদের সম্মুখীন হইতে হয়, এমন কি রোগীর মৃত্যু পর্য ন্ত হইতে পায়ে ।

রক্তের প্রেণীবিভাগ : মান্ধের রত্তের লোহিত কণিকার আান্টিজেন এবং প্রান্তমায় আ্যান্টিবডির উপন্থিতির ও অনুপদ্বিতির ভিত্তিতে চিকিৎসা বিজ্ঞানী ল্যা-ডম্টাইনার (Landsteiner) রন্তকে A, B, AB, এবং O এই চারিটি শ্রেণীতে ভাগ করেন। ইহা ABO রন্তগ্রুপে নামে পরিচিত।

রত্তের লোহিত কণিকার A ও B এই দ্ই প্রকার বা উভর প্রকার অ্যাণ্টিজেন বা আর্য্যটিনোজেন থাকে। আবার প্রাজমার ব ও β এই দ্ই প্রকার বা উভর প্রকার আ্যাণ্টবিভি বা আ্যার্যটিনিন থাকে। কোন মান্ধের রক্ত A গ্রুপের ইইলে তাহার রক্তের লোহিত কণিকার A আ্যাণ্টিজেন এবং প্রাজমার β আ্যাণ্টবিভি থাকে। এই গ্রুপের রক্তের প্রাজমার বিদ β আ্যাণ্টবিভির পরিবর্তে ব আ্যাণ্টবিভি থাকে তাহা ইইলে একই প্রকার আ্যাণ্টজেন ও আ্যাণ্টবিভি বিক্রিয়া করিয়া রক্ত জমাট বাধিয়া বাইবে। ফলে মান্য বাচিতে পারে না। এইজন্য নিদিণ্ট ব্যক্তির লোহিত রক্ত-ক্ষিকার বে ধরনের আ্যাণ্টজেন থাকিবে তাহার বিপরীত অ্যাণ্টবিভি প্রাজমার আকে।

রভের গ্র ম বজের লোহিত কণিকায় ' অ্যাণ্টিজেন		রক্তের প্রাজ্মার অ্যাশ্টিবডি	
. A	- A	. В	
.В	В	of.	
.AB	AB	নাই	
0	নাই	«β	

বিভিন্ন রম্ভগ্রপের অ্যাণ্টিজেন ও অ্যাণ্টিবডির সম্পর্ক

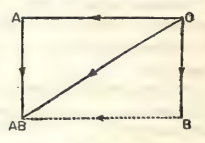
এইভাবে B গ্রন্থের লোহিত রন্তর্কণিকায় B আাণ্টিজেন থাকে এবং প্লাজমায় ব্যাণিটবিডি থাকে। AB গ্রন্থের রক্তের লোহিত কণিকায় AB আ্যাণ্টিজেন শাকে কিন্তু প্লাজমাতে কোন জ্যাণ্টিবিডি থাকে না। O গ্রন্থের রক্তের লোহিত ক্রিকায় কোন অ্যাণ্টিজেন থাকে না কিন্তু প্লাজমাতে ব্ স্ক্রাণ্টিবিডি থাকে।

স্থাতার লোহিত রম্ভকণিকা		গ্রহীতার হ	াজমা	
	0	4	B	αβ
0		_	_	_
A		+	_	+
B *		_	+	+
AB	-	+	+	£ +
				1

+ জমাট বাঁধে, — জমাট বাঁধে না বিভিন্ন রভগ্রপে এবং তাহাদের মধ্যে প্রতিক্রিয়া স্থতরাং রম্ভপ্রদানকালে দেখা উচিত গ্রহীতার লোহিত রম্ভকণিকার যে ধরনের স্থাণিটজন থাকিবে দাতার রক্তের প্লাজমায় যেন বিপরীত ধরনের স্থাণিটবিডি খাকে। AB গ্রন্থের প্লাজমায় কোন স্থাণিটবিডি না থাকায় ঐ ব্যক্তি যেকোন প্লাপের রম্ভ

গ্রহণ করিতে পারে। তাই AB গ্রুপবিশিণ্ট ব্যক্তিকে সর্বজনীন গ্রহীতা
(Universal recipient) বলে। কিন্তু,
ইহা নিজ্ঞত্ব গ্রুপ ছাড়া অন্য কাউকে
রন্তপ্রদান করিতে পারে না। অপন্নপক্ষে,

ত গ্রুপের রন্তের লোহিত কণিকায়
কোন অ্যাণ্টিজেন থাকে না বলিয়া ইহা
সমস্ত গ্রুপবিশিণ্ট ব্যক্তিকে রন্তদান
করিতে পারে। এইজন্য ইহাকে

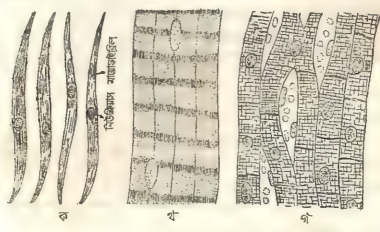


চিত্র 4.25 : গ্রহীতা কোন্' দাতার রক্ত গ্রহণ করিবে তাহা তীর চিহ্নের সাহাষ্যে প্রদ**ত ছইল**

সর্ব'জনীন দাতা (Universal donor) বলে। তবে O গ্রুপবিশিণ্ট কাছি নিজম্ব গ্রুপ ছাড়া অন্য কোন গ্রুপের রম্ভ গ্রহণ করিতে পারে না।

4.5 रभगों कला (Muscular tissue): 7

সংজ্ঞা (Definition) : যে কলার সাহায্যে প্রাণীদের অক্সক্ষালন সংঘটিত হয় তাহাকে পেশীকলা বলে । প্রতিটি পেশী কলা অসংখ্য লংবা ও সর্ব পেশীকোষ বা পেশী তংতু দারা গঠিত । পেশী তংতুগর্বলি পরস্পর যোগ কলা হারা ষ্ট্রা বিশ্বী কোষে এক বা একাধিক নিউক্লিয়াস থাকে ।



্রির 4.26 : পেশী কলার গঠন : (ক) অনৈচ্ছিক পেশী, (খ) এচ্ছিক পেশী, (গ) ছাখুপেশী।
ক্রেন্সীকোষের বৈশিষ্ট্য :

(i) উত্তেজনার সাড়া দেওরা বা উত্তেজিত হওরা (Irritability)।

- (ii) সক্ষোচনশীলতা (Contractivity)।
- (iii) প্রসারণ ক্ষমতা ও দ্থিতিস্থাপকতা (Extensibility and Elasticity) ៖
- (iv) পরিবাহিতা (Conductivity)।

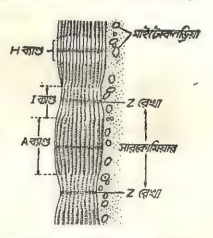
পেশীতশ্তুর সফোচন ও প্রসারণের জন্য জীবিত পেশী কলা সঙ্কাচিত ও প্রসারিত হয় কিশ্তু প্রাণীর মৃত্যুর পর সংকোচন ও প্রসারণ ক্ষমতা থাকে না। তথন পেশী কলা শত্ত হইয়া যায় এবং পেশীর এই অবচ্ছাকে রাইগর মরটিস (Rigor mortis) বলে।

পেশী কলার শ্রেণীবিন্যাস (Classification of muscles): গঠন ও কার্যের ভিতিতে পেশী কলাকে তিন ভাগে ভাগ করা যায়। যথা — ঐচ্ছিক পেশী, অনৈচ্ছিক পেশী।

1. ঐচ্ছিক বা সরেখ পেশী (Voluntary or Striated or Skeletal muscle) : এই পেশীকলা প্রাণীর ইচ্ছান্সারে সংকৃচিত ও প্রসারিত হয় বলিয়া ইহাকে ঐচ্ছিক পেশী বলে। এই ধরনের পেশীতশ্তুর গাত্রে আড়াআড়ি গাড় ও হাল্কা দাগ থাকে বলিয়া ইহাকে সরেখ পেশীও বলা হয়। আবার এই পেশী অন্ধির সঙ্গে যাত্রে বলিয়া ইহাকে কংকাল পেশী বলা হয়। ঐচ্ছিক পেশী হাত ও পায়ের অন্ধির সঙ্গে যাত্রে বালয়া ইহাকে কংকাল পেশী বলা হয়। ঐচ্ছিক পেশী হাত ও পায়ের অন্ধির সঙ্গে যাত্রে থাকে।

গঠন (Structure): প্রতিটি পেশী কতকগর্নল পেশীতশ্তু গ্রুচ্ছ লইয়া গঠিত। এই পেশীতশ্তু গ্রুচ্ছগর্নল এপিমাইসিয়াম নামক যোগ কলা দারা আবৃত।

প্রতিটি পেশীতন্ত, গুলুকে ফেপিকুলাস (Fasciculus) বলে ৷ প্রতিটি ফৈসিকুলাসকে আবৃত করিয়া যে যোগ কলা থাকে তাহাকে পোরমাইীসয়াম (Perimysium) বলে। প্রতিটি ফেসিকুলাস অনেকগ্যলি পেশীতক্তু দারা গঠিত এবং প্রতিটি পেশীতশ্তু যে স্ক্রে পর্ণা বারা তাহাকে এন্ডোমাই সিয়াম (Endomysium) বলে। পেশীত তুবা কোষ দৈয়ে 1-40 মিলিমিটার এবং বাাস 10-100 µm পর্যন্ত হয়।



চিত্র 4.27 : ইলেকট্টন অন,বীক্ষণ ষদ্যে দৃষ্ট ঐচ্ছিক পেশীত-তুর গঠন

প্রতিটি পেশীতশতু সারকোলেশ্যা (Sarcolemma) নামক পাতলা আবরণী দারা আবৃত থাকে। পেশীকোষের সাইটোপ্লাজমকে সারকোশ্লাজম (Sarcoplasm) বলে। সারকোপ্লাজমে অসংখ্য মাইটোকনড্রিয়া, গলিগ বস্তু, এশ্ডোপ্লাজমীয়

জালিকা, গ্লাইকোজেন, লিপিড ইত্যাদি থাকে। ইহা ব্যতীত সারকোপ্লাজমে অসংখ্য 2 μ m ব্যাসমৃত্ত স্তোণ, থাকে। ইহারা মায়েফাইরিল (Myofibrils) নামে পরিচিত। এই মায়েফাইরিল আ্যাক্টিন (Actin) ও মায়েগিন (Myosin) নামক প্রোটিন তশ্তু ধারা গঠিত। অপেক্ষাকৃত মোটা তশ্তুগ্রনিকে মায়েগিন তশ্তু এবং সর্বু তশ্তুকে আ্যাক্টিন তশ্তু বলে।

ইলেকট্রন অণ্বশিক্ষণ বশ্চে পর্যবেক্ষণ করিলে মায়োফাইরিলে পর্যায়ক্রমে আ্রাক্টিন ও মায়োসিন তল্তুর বিশেষ অবস্থানের জন্য গাঢ় ও হালকা ব্যাল্ড স্থোষার । গাঢ় অংশকে 'A' ব্যাল্ড ও হালকা অংশকে 'I' ব্যাল্ড বলে । আবার 'A' ব্যাল্ডের মধ্যবতা স্বচ্ছ রেখাকে 'H' রেখা এবং 'I' ব্যাল্ডের গায়ের রেখাকে 'Z' রেখা বলে ।

দ্ইটি 'Z' রেখার মধ্যবতী অংশকে সারকোমিয়ার (Sarcomere) বলে।
কার্ম (Function): ঐচ্ছিক পেশী প্রাণীর ইচ্ছা অন্সাঙ্গে সংকুচিত ও
প্রসারিত হয়।

2. অনৈচ্ছিক বা অরেখ পেশী (Involuntary or Smooth muscle):
এই পেশীর সংকোচন ও প্রসারণ প্রাণীর ইচ্ছার উপর নির্ভার করে না। এইজন্য
ইহাদের অনৈচ্ছিক পেশী বলে। তবে ইহার সংকোচন স্বয়ংক্রির স্নায় বারা
নিয়শ্তিত। আবার এই ধরনের পেশীতশ্তুর অন্প্রচ্ছে কোন রেখা না থাকার জন্য
ইহাদের অরেখ বা মস্ল পেশী বলে।

গঠন (Structure): অনৈচ্ছিক পেশীর তশতুগালি অপেক্ষাকৃত করে,
উভয় প্রান্ত সরা ও লাবা এবং মাকুর মত দেখিতে। কোষের কেন্দ্রছলে একটি ডিম্বাকার নিউক্লিয়াস থাকে। সারকোপ্লাজমে মাইটোকনড্রিয়া, গালগ বস্তু, এশ্ডোপ্লাজমীয়
জালিকা প্রভৃতি থাকে। কোষের দৈঘা বরাবর সাইটোগ্লাজমে অবন্থিত অতি সাক্ষের
সাতার মত মায়োফাইরিল বর্তামান। মায়োফাইরিল অ্যাক্টিন ও মায়োসিন তল্তু
ঘারা গঠিত।

অবিষ্ণিত (Distribution) : প্রংপিশ্ড ছাড়া দেহের প্রতিটি আন্তর্ষশ্রের প্রাচীরগাতে অনৈচ্ছিক পেশী অবিশ্বত। পাকন্থলী, ক্ষ্মান্ত, বৃহদ্দ্র, গ্রাসনালী, ধ্যাসনালী, পিতথলি, গবিনী, মৃতথলি, জরার্ম্ম, ধ্যানী-শিরা প্রাচীর প্রভৃতিতে অনৈচ্ছিক পেশীর অবস্থান। ইহা আন্তর্যশ্তে থাকে বলিয়া ইহাদের আন্তর্যশ্তীয় প্রেশী (Visceral muscle) বলে।

কার্ম' (Function): দেহের বিভিন্ন অঙ্গের স্বয়ংচলনে অংশগ্রহণ করে।

প্রভিছক পেশীও অনৈভিক পেশীর মধ্যে পার্থকা (Difference between Voluntary muscle and Involuntary muscle)

	ঐচ্ছিক পেশী	1	অনৈচ্ছিক পেশী
1.	পেশীর সংকোচন ব্যক্তির ইচ্ছান,সারে হয়।	1.	পেশীর সংকোচন ব্যক্তির ইচ্ছান্সারে হয় না।
2.	পেশী অচ্ছির সঙ্গে যান্ত।	2.	পেশী অনৈচ্ছিক অঙ্গের সঙ্গে যুক্ত।
3.	অণ্বৌক্ষণ যশ্তে পরীক্ষা করিলে পেশীতশ্তুতে আড়া- আড়ি দাগ দেখা যায়।	3.	পেশীতশ্তুতে কোন দাগ থাকে না।
4.	পেশীকোষ বহু নিউক্লিয়াস্য্ক এবং পরিধির দিকে সভিজ্ত থাকে ৷	4.	পেশীকোষের কেন্দ্রে একটি নিউক্লিয়াস থাকে।
5.	ঙ্গনায়; কতৃকি পেশী সংকোচন নিয়ন্তিত ।	5.	পেশী সংকোচন স্বসূষ্ট।
6.	পেশী সহজে অবসাদগ্রহত হয়।	6.	পেশী সহজে অবসাদগুন্ত হয় না।

3. হংপেশী (Cardiac muscle): স্থাপিশ্ডের প্রাকারে যে ধরনের পেশী দেখিতে পাওয়া যায় তাহাকে স্থাপেশী বলে। ইহা সর্বানা সংকৃচিত ও প্রসারিত হয়। ইহার সংকোচন ও প্রসারণ প্রাণীর ইচ্ছার উপর নির্ভার করে না। সেই জন্য ইহার প্রকৃতি অনৈচ্ছিক পেশীর ন্যায়। কিশ্তু ঐচ্ছিক পেশীর ন্যায় ইহাতে অন্প্রস্থ রেখা আছে।

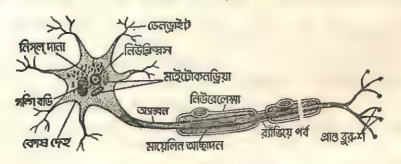
গঠন (Structure): প্রংপেশীর তন্ত্রগৃলি লম্বাকৃতি শাখা-প্রশাখা যুক্ত।
কোষের সারকোলেন্মা অস্পর্ণ ও অসম্পর্ণ। পেশীতশত্র শাখা-প্রশাখাগ্রলি একে
অন্যের সহিত সংযোগ স্থাপন করিয়া জালক গঠন করে। ফলে সকল পেশীকোষকে
একসঙ্গে একটি কোষ বলিয়া মনে হয়। কোষের এইরপে অবস্থাকে সিনসিচিয়ায়
(Syncitium) বলে। প্রংপেশীর কোষসমহের সংযোগস্থলে কোষপদী ঘন
সন্নিবিশ্ট হইয়া গাঢ় রেখার স্গৃষ্ট করে। তাহাকে নিবেশিত ফলক বা ইন্টারক্যালেটেড ডিক্ক (Intercalated disc) বলে। প্রত্যেকটি কোষে একটি করিয়া
ডিন্বাকার নিউক্লিয়াস বিদামান। ইহা ছাড়া অন্যান্য গঠন প্রায় ঐচ্ছিক পেশীর
ন্যায়। প্রংপেশী মের্পেডী প্রাণীর দশম করোটীয় শনায়্র (Vagus nerve)
ক্যাভিন্নাক শাখা বারা নির্মিশ্রত হয়।

কার্য' (Function): পর্যায়ক্তমে স্থাপিশেডর সংকোচন ও প্রসারণ ঘটাইয়া রক্তবাহের মধ্যে রক্তয়োতের স্থািট করে। ঐচ্ছিক ও হংপেশীর মধ্যে পার্থক্য (Difference between voluntary muscle and cardiac muscle)

	ঐচ্ছিক পেশী	,	হ্ংপেশী
1.	পেশী ঐচ্ছিক ও সরেখ।	1.	পেশী অনৈচ্ছিক ও সরেখ।
2.	পেশীর দৃই প্রান্ত অন্থির	2.	পেশীর প্রাস্ত অনা পেশীর
	সঙ্গে যুক্ত।		সঙ্গে য ় ন্ত হইয়া জালকের
			স্থান্ট করে।
3.	পেশীতশ্তু শাখাহীন।	3.	পেশীতশ্তু শাথাযর্ত্ত।
4.	পেশীতশ্তুতে বহু নিউক্লিয়াস	4.	পেশীতশ্তুতে একটিয়া <mark>ত নিউ</mark> -
	আছে।		ক্লিয়াস আছে।
5.	পেশীর সংকোচন ইচ্ছান্যায়ী	5.	পেশীর সংকোচন স্বতঃস্ফ্ভে
	হয় এবং ছন্দোবন্ধ নয়।		ও ছন্দোব ⁸ ধ।

4:6 স্নায় কলা (Nervous tissue):

সংজ্ঞা (Definition) : যে কলার দারা প্রাণী উত্তেলনা গ্রহণ, পরিবহণ এবং আবেগে সাড়া দেয় সেই কলাকে গ্নায় কলা বলে।



চিগ্র 4.28 : একটি আদশ স্নাহ্কেবের গঠন

গঠন (Structure): স্নায়্কোষ ও নিউরোগ্নিয়া লইয়া স্নায়্ কলা গঠিত।
স্নায়্কোষে সেম্টোজাম না থাকায় ইহাদের বিভাজন ক্ষমতা নাই। স্থতরাং নবজাত শিশ্র স্নায়্তশের স্নায়্কোষের সংখ্যা প্রেবিয়স্ক ব্যবিষ স্নায়্কোষের সংখ্যার সমান।

স্নায়কোষ (Neurone) : শ্নায়কেশ্বের গঠনগত ও কার্যগত একককে শ্নায়কোষ বা নিউরোগ বলে । শ্নায়কোষের তিনটি অংশ থাকে, ষথা—কোষদেহ, কৈশতশতু বা জ্বেমন্ত্রন এবং অক্ষতশতু বা জ্বাক্ষন ।

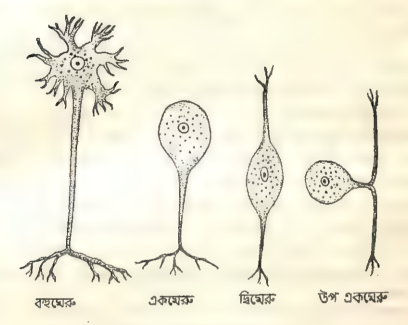
কোষদেহ (Cell body or Centron) : শ্যায়ৢকোষের কোষদেহকে সোমা (Soma) বলে । কোষদেহ গোলাকার, তারকাকার, তিভুজাকার ইত্যাদি বিভিন্ন আকার হইতে পারে । ইহার ব্যাস প্রায় 100 µm । কোষদেহের মধ্যে একটি বড় নিউক্লিয়াস ও সাইটোপ্লাজম বা নিউরোপ্লাজম (Neuroplasm) থাকে । সাইটোপ্লাজমে RNA ও প্রোটিনসম্খ নিস্ল্ দানা (Nissl's granules) এবং নিউরোফাইরিল নামক স্ক্রে তম্তু বিদ্যমান । ইহা ছাড়া সাইটোপ্লাজমে অসংখ্য মাইটোকন্ডিয়া, গণিগ বম্তু প্রভৃতি অঙ্গাণ্র দেখা যায় । কোষদেহ হইতে উদ্গত ছোট ছোট প্রবর্ধ ককে ডেনড্রাইট এবং একটি বড় প্রবর্ধ ককে আজ্বন বলে । কোষদেহ এবং প্রবর্ধ কর্ম্বিল যে আবরণ দারা আবৃত থাকে তাহাকে নিউরোণ পদ্বা বলে ।

কৈশতনতু (Dendron or Dendrite) ঃ কোষদেহ হইতে বহু শাখা-প্রশাখা বিশিষ্ট যে প্রবর্ধক বাহির হয় তাহাকে কৈশতনতু বলা হয়। কৈশতনতুতে নিউরোণ পর্দা, নিউরোপ্লাজম, নিস্ল্ দানা ও নিউরোফাইব্রিল থাকে। ইহারা উদ্দীপনাকে গ্রহণ করিয়া কোষদেহের দিকে পরিচালিত করে বলিয়া ইহাদের অন্তম্থী স্নায়্তনতু (Afferent nerve fibres) বলে।

অক্ষতন্তু বা আক্সন (Axon): কোষদেহ হইতে উপাত অপেক্ষাকৃত দীর্ঘ সাধারণত শাখাবিহীন প্রবিধ ত অংশকে অক্ষতন্তু বলে। কোষদেহের যে অংশ হইতে ইহা উৎপন্ন হয় তাহাকে অক্ষন্তুপ বা আক্সন হিলক (Axon hillock) বলে। অ্যাক্সনে কোন নিস্তা দানা থাকে না। যে পাতলা আবরণ দারা অ্যাক্সন আব্ত থাকে তাহাকে নিউরোলেন্দা বা সোয়ান শীখ (Neurolemma or Sheath of Schwan) বলে। কোষদেহের সাইটোপ্লাজ্ম ও অ্যাক্সনের সাইটোপ্লাজ্ম একসঙ্গে যান্ত । আ্যাক্সনের কেন্দ্রীয় অংশকে অক্ষীয় স্তন্ত এবং ইহার মধ্যে যে অধতিরল পদার্থ থাকে তাহাকে অ্যাক্সোপ্লাজ্ম (Axoplasm) বলা হয়। অ্যাক্সোপ্লাজম সনায়াতশত্র পর্টি ও ব্রিখতে সহায়তা করে।

গঠন অনুসারে আজ্ঞন দুই প্রকার—মায়েলিনদ্ভে (Myelinated) এবং
মায়েলিনবিহীন (Non-myelinated) দ্নায়্তশ্তু। যে সমস্ত আজ্ঞন মায়েলিন
নামক আবরক বারা আবৃত থাকে তাহাদের মায়েলিন বা মেডুলারী দ্নায়্তশ্তু
বলে। অপরপক্ষে, যে সমস্ত আজ্ঞান মায়েলিন আবরণ বারা আবৃত থাকে না তাহাদের
আমায়েলিন বা নন-মেডুলারী দ্নায়্তশ্তু বলে। মায়েলিন আবরণ দেনহ জাতীয়
পদার্থ বারা গঠিত। মায়েলিন দ্নায়্তশ্তুতে নিয়মিত বাবধানে সংকোচন হইতে
দেখা যায় এবং এই সংক্চিত স্থানকে রাজিয়ে পর্ব (Node of Ranvier)
বলে। এই অংশে কোন মায়েলিন আবরণী থাকে না। আজ্ঞান শেষপ্রান্তে শাখাপ্রশাখায় বিভক্ত হইয়া প্রান্ত ব্রুদের স্থিত করে। আজ্ঞান উদ্বিপনাকে কোষদেহ
হইতে দ্বের প্রেরণ করে বলিয়া ইহাকে বহিম্পেরী দ্নায়্তশ্তু (Efferent nerve fibres) বলে।

নিউরোগ্নিয়া (Neuroglia) : কেন্দ্রীর স্নায়্বতন্ত্রের যোজক কলাকে নিউন্রোগ্রিয়া বলে । আকৃতি, আয়তন ও সংখ্যার উপর ভিত্তি করিয়া ইহাকে তিন ভাগে ভাগ করা হয় । যথা—নক্ষ্যকোষ (Astrocyte), মাইক্রোগ্রিয়া (Microglia) এবং অলিগোডেনডোগ্রিয়া (Oligodendroglia) ।



চিত্র 4.29 : বিভিন্ন প্রকার স্নার্কাষ

নিউরোণের শ্রেণীবিভাগ (Classification of Neurone):

- A. কৈশতশ্তু ও আক্সনের সংখ্যার উপর ভিত্তি করিয়া নিউরোণকে পাঁচ ভাগে ভাগ করা হয়।
- ।ে মের্হীন (Apolar) : এই জাতীয় কোষে কোন কৈশত তু বা অক্ষত তু থাকে না।
 - 2. একমের (Unipolar): এই কোষে একটিমাত্র অক্ষতশ্তু থাকে।
- 3. ছদ্মএকমের বা উপএকমের (Pseudo-unipolar): এই কোষের কৈশতশ্তু ও অক্ষতশ্তু কোষদেহের একজায়গা হইতে উৎপন্ন হয়।
- 4. বিমের (Bipolar) : এই কোষের একটি করিয়া কৈশতশ্তু ও অক্ষতশ্তু খাকে।
- 5. বহুমের (Multipolar): এই কোষে একাধিক কৈশতশ্তু ও একটি আক্ষতশ্তু থাকে।

- B. কাষ' অনুসারে নিউরোণকে আবার তিন ভাগে ভাগ করা হয়।
- সংজ্ঞাবহ নিউরোপ (Sensory Neurone): যে সকল নিউরোপ বেহের বিভিন্ন প্রান্ত হইতে উম্পীপনা মিপ্তিম্ক এবং স্থব্যুম্নাকাণেড পরিবহণ করে।
- 2. চেণ্টীয় নিউরোণ (Motor Neurone) : যে সকল নিউরোণ মন্তিত্ব ও স্বব্দনাকাণ্ড হইতে উদ্ধীপনা সংগ্রহ করিয়া থেহের বিভিন্ন অঙ্গে বহন করিয়া লইয়া যায় তাহাদিগকে চেণ্টীয় নিউরোণ বলে।
- 3. অন্তর্গতী নিউরোণ (Intermediate Neurone): যে স্কল নিউরোণ সংজ্ঞাবহ ও চেণ্টীয় নিউরোণের মধ্যে যোগাযোগ রক্ষা করে ভাহাকে অন্তর্গতী নিউরোণ বলে। ইহা মিশ্র নিউরোণ নামেও পরিচিত।

স্নায়,কলার কাঞ্চ (Function of Nervous tissue): স্নায়,কলা জীবদেহের বিভিন্ন অঙ্গ ও অঙ্গতশ্যের মধ্যে রাসায়নিক সংহতি সাধন করে। আঞ্জন পেশী-তশ্তুর মধ্যে প্রবেশ করে অথবা ইহার প্রান্ত শাখাসমহে অন্য নিউরোণের কৈশতশ্তুর সামিধ্যে আসিয়া যোগাযোগ স্থাপন করে। যে স্থানে এই যোগাযোগ স্থাপিত হয় তাহাকে প্রান্তরামিকর্ষ বা সাইন্যাপন (Synapse) বলে। সাইন্যাপনে একপ্রকার রাসায়নিক পদার্থ যোগস্তের কাজ করে। এই রাসায়নিক পদার্থ যোগস্তের কাজ করে। এই রাসায়নিক পদার্থ টিকে নিউরো-হিউমর (Neurohumor) বলে।

আক্রন ও ডেন্ড্রাইটের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Axon and Dendrites)

আরেন 1. কোষদেহ থেকে এককভাবে উৎপন্ন হয় এবং শাখাবিহীন। 2. নিস্লে দানা থাকে না। 3. মেছলারী আবরণ ও নিউরোলেশ্মা থাকে। 4. আবেগ কোষদেহ হইতে দ্বে পরিবহণ করে।	ভেনদ্রাইট 1. কোষদেহ থেকে একাধিক উৎপার হয় এবং শাখা-প্রশাখায ়ন্ত। 2. নিস্লা দানা থাকে। 3. মেডুলারী আবরণ ও নিউরোলেশ্যা থাকে না। 4. আবেগ গ্রহণ করিয়া কোষদেহে পরিবাহিত করে।

4.7 जनन कना (Germinal tissue):

ষে সকল স্বতন্ত্র কলা যৌন জনন পদ্ধতিতে মাতৃদেহ হইতে নৃতন বংশধর স্বৃত্তি করিয়া প্রজাতি সংরক্ষণে সহায়তা করে তাহাদের জনন কলা বলে। প্রবৃষ্ধের শ্রুলাশরে যে জননকোষ উৎপন্ন হয় তাহাকে শ্রুলাশ্ব (Sperm) বলে। অপর-পক্ষে, স্ত্রীলোকের ডিম্বাশরে যে জননকোষ স্বৃত্তি হয় তাহাকে ডিম্বাশ্ব (Ovum) বলে।

বিষয়-সংক্রেপ

केमिक्स कला :

উৎপত্তিগতভাবে এক হইয়াও কোষগানি যখন একই অথবা ভিন্ন আকৃতি লাভ করিয়া দলবন্ধভাবে একই ধরনের কার্য সম্পাদন করে তখন সেই দলবন্ধ কোষ্ট্রের সমণ্টিকে কলা বলে।

উভিদ কলা প্রধানত দুই প্রকার—ভাজক কলা ও স্থায়ী কলা।

1. ভাজক কলা — যে কলার কোষগালি ক্রমাগত বিভাজিত হইয়া নতেন কোষ উৎপাদন করে তাহাকে ভাজক কলা বলে। মলে, কাড, পত্র প্রভৃতি বর্ধনশালি অঙ্গের অগ্রভাগে ভাজক কলা থাকে। এই কলার কোষগালি গোলাকার, ডিবাকার অথবা বহাভুজাকার হয়। কোষগালি ক্ষান্ত, ঘন সমিবিণ্ট ও কোষাত্তর রংধ্রবিহীন। কোষপ্রাচীর পাতলা ও কোষের মধ্যে দানাদার সাইটোপ্রাজমযাল একটি বড় নিউ-ক্রিয়াস বিদামান। ভাজক কলা উভিভ্য অঙ্গের সাবিণ্ক ব্রিণ্ডতে অংশগ্রহণ করে।

উৎপত্তি, অবস্থান, কার্য' ও কোষ বিভাজনে<mark>র তল অন্যায়ী ভাজক কলাকে</mark> বিভিন্ন ভাগে ভাগ করা হয়। ইহারা হইল—

- (i) উৎপত্তি অনুষায়ী—প্রাথমিক ভাজক কলা ও গোণ ভাজক কলা।
- (ii) অবস্থান অনুষায়ী—অগ্নস্থ ভাজক কলা, পার্ম্ব ভাজক কলা ও নিবে-শিত ভাজক কলা।
- (iii) কার্য অনুযায়ী—ভারমাটোজেন, পেরিরেম ও প্রিরোম ।
- (iv) কোষ বিভাজনের তল অনুষায়ী—পঞ্জ ভাজক কলা, চেটাল ভাজক কলা। ও পশুকো ভাজক কলা।
- 2. স্থামী কলা—ভাজক কলা হইতে উৎপন্ন বিভাজন ক্ষমতাহীন স্থানিদিণ্ট আকৃতিয়ন্ত কলাকে স্থামী কলা বলে। স্থামী কলা তিন প্রকার—সরল কলা, জটিল কলা ও বিশিষ্ট কলা।
- (ক) সরল কলা—এই কলার কোষের আফৃতি, গঠন ও কাঙ্গ একই। সরজ কলা তিন প্রকার—
- (i) প্যারেনকাইমা—কোষগর্নি সজীব, গোলাকার, ডিম্বাকার অথবা বহুভূজা-কার এবং কোষান্তর রন্ধ্রন্ত । খাদ্যপ্রগতুত, খাদ্যসন্তর প্রভৃতি কার্যে অংশগ্রহণ করে।
- (fi) কোলেনকাইমা—কোষগালি সজীব, লন্বা, বেলনাকার ও কোষান্তর রান্ধযুক্ত কিন্তু কোষপ্রাচীর অসম ছলেকত। কোলেনকাইমা সংগ্লিণ্ট অঙ্গকে বলপ্রদান
 করে।
- (iii) দ্বেরনকাইমা—কোষগর্নল সর্ব, দীর্ঘ ও ছলে প্রাচীরধ্যন্ত। পরিণত কোষ মতে। উণ্ডিদ অঙ্গকে দটেতা প্রদান করা এই কলার প্রধান কাজ।

8 [১ম অ]

- ্থ) জটিল কলা—এই কলা বিভিন্ন আকৃতির কোষ দারা গঠিত এবং ইহারা বৌথভাবে একই ধরনের কার্ম করে। জটিল কলা দ্বই প্রকার—
- (i) জাইলেম—ইহা ট্রাকিড, ট্রাকিয়া, জাইলেম প্যারেনকাইমা ও জাইলেম তশ্চু ধারা গঠিত। জাইলেম প্যারেনকাইমা ব্যতীত সকল কোষ মৃত। জাইলেম জল ও জলে দ্ববীভূত খনিজ পদার্থ সংবহনে অংশগ্রহণ করে।
- (ii) দ্বোমে—ইহা সীভ নল, সঙ্গী কোষ, ফ্রোয়েম প্যারেনকাইমা ও ফ্রোয়েম তন্ত্র বারা গঠিত। ফ্রোয়েম তন্ত্র ব্যতীত সকল কোষ সঙ্গীব, ফ্রোয়েম খাদ্য বন্তু সংবহনে অংশগ্রহণ করে।
- (গ) বিশিষ্ট কলা—ভাজক ও স্থায়ী কলা বাতীত উণ্ভিদদেহে বিশেষ কার্যে অংশগ্রহণকারী কলাকে বিশিষ্ট কলা বলে। বিশিষ্ট কলা বিভিন্ন প্রকার, যথা— গ্রন্থিরোম, মধ্যুন্থি, রজন ও তৈলনালী, ক্ষীরনালী ও ক্ষীরকোষ, হাইডাথোড।

श्रीनकना :

গঠনগত এবং কার্যগতভাবে প্রাণিকলাকে পাঁচ ভাগে ভাগ করা হয়, যথ:—

1. আবরণীকলা, 2. যোগকলা, 3. পেশীকলা, 4. ম্নায় কলা এবং 5. জনন কলা ।

- আবরণী কলা—যে কলা প্রাণিদেহের বাহিরের আবরণ ও ভিতরের বিভিন্ন আঙ্গের উপর পাতলা আচ্ছাদন স্ভিট করে তাহাকে আবরণী কলা বলে। এই কলার কোষগ্রিল ঘন সন্নিবিণ্ট, কোন রক্তপ্রহাহ থাকে না, যোগ কলা নিমির্ণত ভিত্তি পদ্বির উপর এক বা একাধিক শুরে সাজানো থাকে। এই কলার অন্যতম কার্য হইল সংশ্লিণ্ট অঙ্গকে রক্ষা করা। আবরণী কলাকে তিন ভাগে ভাগ করা হয়, যথা—সরল, যৌগিক এবং সংবেদনশীল। সরল আবরণী কলা পাঁচ প্রকার, যথা—(i) আইশাকার, (ii) ঘনকাকার, (iii) শুলাকার, (iv) রোময্ত্ত এবং (v) গ্রন্থিয় । যৌগিক আবরণী কলাও পাঁচ প্রকারের, যথা—(i) পরিবর্তনস্কে, (ii) শুরীভূত কোমল আইশাকার, (iv) শুরীভূত শুদ্ধাকার এবং (v) শুরীভূত শুদ্ধাকার রোমযুক্ত।

 (v) শুরীভূত শুদ্ধাকার রোমযুক্ত।
- 2. যোগ কলা—বে কলা দেহের বিভিন্ন কলা ও অঙ্গের মধ্যে সংযোগ স্থাপন করে এবং দেহের ভার বহন করে তাহাকে যোগ কলা বলে। যোগ কলা প্রধানত বিভিন্ন প্রকার কোষ, ধাত বা ভূমিবস্তু ও তম্তু লইয়া গঠিত। কোষণালের মধ্যে হিস্টিওসাইট, ফাইরোরাস্ট, প্লাজমা কোষ, চবি কোষ, রঞ্জক কোষ, জালকাকার কোষ বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। যোগ কলা লাগের মেসোডাম নামক বৈজিক স্তর হইতে উৎপন্ন হয়।

কোষের আকৃতি এবং ধার বা ভূমি বংত্র প্রকৃতি অন্যায়ী যোগ কলা চারি প্রকার, ব্যা—(i) এরিওলার কলা, (ii) মের কলা, (iii) কঙ্কাল কলা, (iv) সংবহন কলা। এরিওলার যোগ কলা পেশী, রন্তনালীর প্রাকার, খনায়র আবর্ণ, শ্লেমাঝিলি এবং স্বকের নিচে অবস্থিত। এই কলার প্রকৃত কোন আকার নাই। জেলির নাার

ধার বৃদ্ধতে অসংখ্য কোষ ও তশ্তু বিনাস্ত থাকে। কোষগ্রনি দুই প্রকার, ষ্থা— ফাইব্রোব্লান্ট নামক দ্বির কোষ এবং হিদ্টিওসাইট, প্লাজমা কোষ, রঞ্জক কোষ, মান্ট কোষ নামক স্লামামাণ কোষ। তশ্তুগ্রনি দুই প্রকার—শ্বেত তশ্তু ও পীত তশ্তু।

মেদ কলার প্রধান উপাদান হইল চবি কোষ। এই প্রকার কোষে অধিক পরিমাণ চবি থাকার ফলে নিউক্লিয়াস-সহ সাইটোপ্লাজম কোষের একপ্রান্তে অবস্থান করে। মান্বের দেহে সর্বত এই কলা পাওয়া ষায়; তবে মেসেনটারী, ওমেনটাম, স্বকের নিচে, বক্ষে বেশী পরিমাণে থাকে। দেহের বিভিন্ন আন্তর্যশ্তকে স্বস্থানে রাখিতে, বাহিরের আঘাত হইতে রক্ষা করে। ইহা ব্যতীত দেহের শক্তি সগতমে ও তাপমালা নিয়শ্তনে সহায়তা করে।

করাল কলা হইল প্রাণিদেহের সর্বাপেক্ষা কঠিন কলা। তর্ণান্থি এবং আছি লইয়া কয়াল কলা গঠিত। প্রথমান্ত কলা অপেক্ষাকৃত কঠিন হইলেও ইহা নমনীয় এবং ছিতিস্থাপক। এই কলার কোষগালিকে কনভিত্রয়ান্ট বলে। তর্ণান্থি কোষের সংখ্যা ও ধাত্র বস্তুর ভিত্তিতে ইহাকে তিন ভাগে ভাগ করা হয়, যথা—হায়ালিন তর্ণান্থি, ছিতিস্থাপক তর্ণান্থি এবং তস্তুময় তর্ণান্থি। মের্-দেউী প্রাণীর প্রণের সমস্ত কয়াল তর্ণান্থি ছারা গঠিত। ইহা বাতীত পদার্কার অগ্রভাগ, অক্সিপ্রান্ত, শ্বাস নালী, শ্বরষশ্র, জানাসন্ধি, আন্তঃকশোর্কার চাক্তি, বহিঃকর্ণ প্রভৃতি স্থানে এই কলা অবন্থিত। এই কলা দেহের কাঠামো তৈয়ারি করিতে, জানাসন্ধি ও আন্তঃকশোর্কার চাক্তিতে বাফার হিসাবে কার্য করিয়া এই সকল অসকে ঘর্ষণক্রনত কয়া রোধ করিতে সহায়তা করে।

অন্ধি সর্বাপেক্ষা কঠিনতম কলা। ইহা প্রধানত অন্থিকোষ, ধার বস্তু ও তন্তু লইয়া গঠিত। অন্থিকোষ তিন প্রকার, যথা—অন্টিওসাইট, অন্টিওক্লান্ট এবং অন্টিওরান্ট। অন্থির ঘনত্ব ও দৃঢ়তার উপর ভিত্তি করিয়া ইহাকে দৃই ভাগে ভাগ করা হয়, যথা—দৃঢ় অন্থি এবং ম্পঞ্জ অন্থি। দেহের কাঠামো গঠন, ভার বহন, ঐত্তিক পেশ্য ও কণ্ডরার সংযোজনে ইহা সহায়তা করে। ইহা ব্যতীত অন্থিমজ্জা বিভিন্ন প্রকার রক্তকোষ এবং রেটিকিউলো-এণ্ডোথেলিয়াল কোষ উৎপন্ন করে।

সংবহন কলা হইল তরল যোগ কলা। সংবহন কলা রক্ত ও লাসিকা লইয়া গঠিত। 45% রক্ত কণিকা এবং 55% রক্তরস লইয়া রক্ত গঠিত। রক্ত কণিকা তিন প্রকার—লোহিত কণিকা, শ্বেত কণিকা এবং অণ্চক্রিকা। স্তন্যপায়ী প্রাণীর নির্দার উট এবং অন্যান্য সমস্ত মের্দেডী প্রাণীর লোহিত রক্ত কণিকায় নিউক্লিয়াস বিদামান; কিন্তু উট ব্যতীত অন্যান্য স্তন্যপায়ী প্রাণীর লোহিত রক্ত কণিকায় নিউক্লিয়াস অনুপশ্বিত।

েবত রক্তকণিকা বৃহৎ নিউক্লিয়সমূত্ত এবং সাইটোপ্লাজম স্থিত দানার উপস্থি-তির উপর ভিত্তি করিয়া ইহা দুই প্রকার, যথা—গ্রান্লোসাইট (দানাদার) এবং অগ্রান্লোমাইট (অ-দানাদার)। গ্রান্লোসাইট আবার তিন প্রকার, যথা— নিউট্রোফল, ইওসিনোফিল এবং বেসোফিল। অগ্রান্লোসাইট দুই প্রকার, যথা— লিক্ষোসাইট এবং মনোসাইট। রন্তরস জল (91-92%) ও কঠিন পদার্থ (৪-9%) লইয়া গঠিত। অণ্টাঞ্জাগর্লি খ্বই ছোট এবং নিউক্লিয়াস্বিহীন কোষ। লোহিত রন্তক্ণিকা গ্যাসীয় পদার্থ পরিবহণে, রন্তের অমুত্ব-ক্ষারত্ত্বের সাম্যা-বুম্বা বজায় রাখিতে সহায়তা করে। শ্বেত রন্তক্ণিকা দেহে অনুপ্রবেশকারী জীবাণ্নগ্লিকে ধ্বংস করিতে এবং অণ্টেফিকা রন্ত তওনে সহায়তা করে।

দেহের বিভিন্ন কলাম্থানে রক্ত প্রবাহিত হইবার সময় কিছ্ রক্তরস কলাম্থানে কলারসরপে থাবিয়া যায়। ইহা লসিকা নামে পরিচিত। স্থতরাং লসিকা হইল পরিবৃতি কলারস। ইহা 94% জলীয় অংশ এবং 6% কঠিন অংশ লইয়া গঠিত। দেহের যে সকল ম্থানে রক্ত পেশিছাইতে পারে না লসিকা সেখানে পর্বিটি ও অক্সিজন সরবরাহ করে। স্থতরাং লসিকা কলারস ও রক্তের মধ্যে যোগস্ত প্রচনা করে। মনোসাইট এবং লিম্ফোসাইট লসিকাগ্রছিতে উৎপন্ন হয়।

- 3. পেশী কলা—যে কলার সাহায্যে প্রাণীদের অঙ্গসণ্ডালন সংঘটিত হয় তাহাকে পেশী কলা বলে। এই কলার বৈশিণ্টাগ্রাল হইল উত্তেজনায় সাড়া দেওয়া, সংকোচন ও প্রসারণ ক্ষমতা, স্থিতিস্থাপকতা, পরিবাহিতা ইত্যাদি। পেশী কলা তিন প্রকার—ঐচ্ছিক, অনৈচ্ছিক ও হাংপেশী। ঐচ্ছিক পেশী প্রাণীর ইচ্ছান্সারে সংক্চিত ও প্রসারিত হয় কিশ্তু অনৈচ্ছিক ও স্থাপেশীর ক্ষেত্রে তাহা হয় না। ঐচ্ছিক পেশী অস্থির সঙ্গে যাকে বলিয়া ইহাকে অস্থি পেশীও বলে। অনৈচ্ছিক পেশী বারা শরীরের অভ্যন্তরীণ অঙ্গ গঠিত।
- 4. দনায় কলা—যে কলা দারা প্রাণী উত্তেজনা গ্রহণ, পরিবহণ এবং আবেগে সাড়া দের তাহাকে দনায়কলা বলে। দনায় তদেরর গঠনগত ও কার্যগত একককে নিউরোন বা দনায়কোষ বলে। দনায়কোষে সেদেটাসোম না থাকার ইহাদের বিভাজন ক্ষমতা নাই। দনায়কোষ তিনটি অংশ লইয়া গঠিত, যথা—কোষদেহ, ডেনড্রন এবং আ্যাক্সন।

কোষদেহ হইতে শাখা-প্রশাখায় প্রবর্ধ ককে ডেন্ড্রন বলে এবং অপেক্ষাকৃত দীর্ঘ শাখাহিনীন প্রবর্ধ ককে অ্যাক্সন বলে। যে সমস্ত অ্যাক্সন মায়োলিন নামক আবরক দারা আবৃত থাকে তাহাকে মায়োলিন বা মেড্লারী দনায়ন্ত তু এবং মায়োলিন আবরক অনুপশ্ছিত থাকিলে তাহাকে অ-মায়োলিন দনায়ন্ত তু বলে। ডেন্ড্রন ও অ্যাক্সনের সংখ্যার ভিত্তিতে নিউরোন পাঁচ ভাগে বিভক্ত, ষথা—মের্হ্ণীন, একমের্ন, উপএকমের্ বা ছ মএক মর্, দিমের্ন, বহুমের্ কোষ। একটি দনায়্কোষের অ্যাক্ষন অন্য দনায়্কোষের ডেন্ডাইটের সায়িধ্যে আসিয়া যোগাযোগ স্থাপন করে। যে স্থানে এই যোগাযোগ স্থাপিত হয় তাহাকে প্রান্ত সায়কর্ষ (Synapse) বলে। প্রাত্ত সায়িক্ষরে নিউরোহিউমর নামক একপ্রকার রাসায়নিক প্রথ্য যোগসন্ত রচনা করে।

5. জনন কলা—বে সকল ছতত্ত্ব কলা যৌন জনন পন্ধতিতে মাতৃদেই ইইতে
নতেন বংশধর স্থি করিয়া প্রজাতি সংরক্ষণে সাহাষ্য করে তাহাকে জনন কলা বলে।
প্রব্যের শ্রেণিয়ে শ্রেণিয় এবং স্তাদের ডিন্যাশয়ে ডিন্যাণ্য নামক জনন কোষ
স্থিত হয়।

अन्नावन ी

উদিভদ কলা

A. পার্থক্য নির্দেশ কর :

- 1. ভাজক কলা এবং স্থায়ী কলা।
- 2. প্রাথমিক ভাজক কলা এবং গোণ ভাজক কলা।
- 3. अत्रल कला अवर क्रिंग कला।
- 4. প্যারেনকাইমা ও কোলেনকাইমা।
- 5. কোলেনকাইমা ও স্কেরেনকাইমা।
- 6. জাইলেম ও ফ্লোয়েম।
- 7. ক্ষীরনালী ও ক্ষীরকোষ।

B. সংক্ষিণ্ড উত্তর দাও :

- ভাজক কলা কাহাকে বলে ?
- 2. আদি ভাজক কলা কাহাকে বলে ?
- 3. প্যারেনকাইমা ও কোলেনকাইমা কলার কাজ কি ?
- 4. পাট কোন্ ধরনের তম্তু ?
- 5. জাইলেম ও জোয়েম কলার কাজ কি ?
- 6. জাইলেম কি কি কোষ বারা গঠিত ? ইহাবের মধ্যে কোন্টি জীবিত ?
- 7. সোরেম কি কি কোষ বারা গঠিত ? ইহাদের মধ্যে কোন্টি মৃত ব
- 8. ক্যালাস প্যাড কাহাকে বলে ?
- 9. হাইডাথোড কি ?
- 10. প্রস্তর কোষ কাহাকে বলে?

C. धीका निष :

- (i) প্যারেনকাইমা, (ii) কোলেনকাইমা, (iii) ক্লেরেনকাইমা, (iv) জাইলেম,
- (v) কোরেম, (vi) ক্যালোজ, (vii) হাইডাথোড।

D. বুচনাভিত্তিক প্রশ্ন :

- 1. উৎপত্তি, অবস্থান ও কার্ম অন্যায়ী ভাজক কলার শ্রেণীবিভাগ কর।
- 2. প্যারেনকাইমা কলার গঠন, অবস্থান ও কার্য উল্লেখ কর।

- 3. সংবহন কলা কাহাকে বলে ? এই কলার গঠন ও কাহ' সংক্ষেপে উল্লেখ কর।
- 4. বিশিষ্ট কলা কাহাকে বলে ? উদ্ভিদের বিভিন্ন প্রকার বিশিষ্ট কলার বিবরণ দাও।

श्रापिकला

A. পার্থক্য লিখ :

- 1. আবরণী কলা এবং যোগ কলা।
- আছি ও তর্বাছি।
- 3. রক্ত ও লসিকা।
- সারকোলেমা ও নিউরেলেমা।
- এচ্ছিক ও অনৈচ্ছিক পেশী।
- 6. ঐচ্ছিক পেশী এবং হৃৎপেশী।
- 7. আছন ও ডেন্ডন।
- 8. আপোলিন ও এপিলিন গ্রন্থ।
- 9. শ্বেত ত**ম্তু ও প**ীত তম্ভু।
- 10. লোহিত রক্তকণিকা ও শ্বেত রক্তকণিকা।

B. সংক্ষিপত উত্তর দাও :

- 1. আবরণী কলার বৈশিষ্ট্য কি ?
- 2. আবরণী কলার কাজ কি ?
- 3. रालांकिन शीच काशांक वरल ?
- 4. এক্ষোক্রন ও এপ্ডোক্রন গ্রন্থি বলিতে কি ব্রুব ?
- 5. গবলেট কোষ কি ?
- 6. ফাইরোব্রাস্ট কোষ কি ?
- 7. পেরিঅণ্টিয়াম ও পেরিকনজিয়াম বলিতে কি বুঝ ?
- 8. কিসের উপর ভিত্তি করিয়া রক্তের শ্রেণীবিভাগ করা হয় ?
- 9. পিরাম ও প্লাজমার মধ্যে পার্থক্য উল্লেখ কর।
- 10. সাইন্যাপদ্ বা প্রান্তসন্লিকর্ষ কাহাকে বলে ?
- 11. রক্তজন কিভাবে সম্পন্ন হয় ?
- 12. রম্ভনালীতে রম্ভ জমাট বাঁধে না কেন?
- 13. হ্যাভারসিয়ান নালী কাহাকে বলে ?
- 14. সারকোপ্লাজম ও অ্যাক্সোপ্লাজম বলিতে কি ব্ৰু ?
- 15. ব্যাঙের রক্তের সঙ্গে মান্যের রক্তের পার্থক্য কি ?

C. রচনাভিত্তিক প্রশ্ন :

- আবরণী কলার শ্রেণীবিভাগ ও কাজ উল্লেখ কর।
- অহি বা তর্ণান্তির গঠন উল্লেখ কর।
- ঐচ্ছিক বা অনৈচ্ছিক পেশীর গঠন, অবস্থান ও কাজ উল্লেখ কর !
- 4. রন্তের গঠন ও কাজ উল্লেখ কর।
- 5, একটি নিউরোনের সচিত্র গঠন ও কাজ উল্লেখ কর।

5.1 উণ্ভিদ মাটি হইতে প্রচুর পরিমাণ জল ও খনিজ লবণ শোষণ করে। শোষিত জলের অতি অস্প পরিমাণ উণ্ভিদের খাদ্য তৈয়ারি ও অন্যান্য শারীরবৃত্তীয় কার্ষে প্রয়োজন হয়। অবশিণ্ট জল উণ্ভিদেহে হইতে বিদ বাহিরে নিগতি না হয় তাহা হইলে উণ্ভিদের কোষ তথা উণ্ভিদেহে ফাটিয়া যাইবে। স্থতরাং এই অতিরিক্ত ও অপ্রয়োজনীয় জল উণ্ভিদ প্রধানত পত্রকর ও কাণ্ডিছত লেণ্টিসেল য়ারা বাণ্ডেপর আকারে দেহের বাহিরে নিগতি করে।

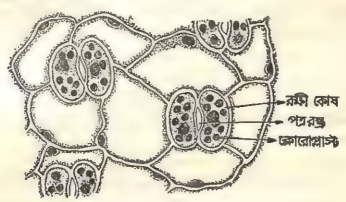
যে প্রক্রিয়ায় উদ্ভিদ তাহার প্রয়োজনাতিরিক জল দেহ হই:ত বাচপাকারে প্রধানত পররন্ধের নাধ্যমে বাহিরে নির্গতি করে তাহাকে প্রদেবদন বা বাচপ্রমানন বলে। প্রকৃতপক্ষে ইহা একপ্রকার স্বে'লোক প্রভাবিত শারীরব্যুতীয় প্রক্রিয়া। প্রদেবদন বিতন প্রকার, বেমন:—

- (i) পত্তর-ধ্রীয় প্রদেবদন (Stomatal transpiration)—এই প্রক্রিয়ার জ্ল কেবল পত্তর-েধ্র মাধ্যমে বাণ্পাকারে নিগ'ত হয়।
- (ii) কৃত্তিক প্রন্থেদন (Cuticular transpiration)—এই প্রক্রিয়ায় পাতার বহিঃস্বকীয় কোষের কিউটিকলের গাত্ত হয়।
- (iii) লেন্টিসেল প্রস্কেদন (Lenticular transpiration)—এই প্রক্তিয়ার কোমল কাণ্ডাম্থত সক্ষ্মে ছিদ্র বা লেন্টিসেলের (Lenticel) মাধ্যমে জল বাৎপাকারে নিগতি হয়।

উপরি-উত্ত তিনটি পশ্ধতির মধ্যে পত্ররশ্ধীয় প্রস্থেদনের দারা অধিক পরিমাণ জ্বল বাম্পাকারে পরিত্যক্ত হয়।

5.2 পররন্থের উন্মোচন ও বন্ধের পদ্মতি (Mechanism of opening and closing of stomata): উন্ভিদের পরের নিন্নপৃষ্ঠ অথবা উভয় পৃষ্ঠে সাক্ষ্ণ সাক্ষ্যে ছিন্ন বা রন্ধ্রণথ বিদামান, তাহাদের পররন্ধ্র (Stomata) বলে। শৈবাল, ছিন্নাক ও কতিপয় জলজ উন্ভিদ বাতীত সকল উন্ভিদে পররন্ধ্র বিদামান। পরন্ধ্রণ্ধ আণ্বীক্ষণিক ও রক্ষীকোষ (Guard cell) নামক দ্ইটি বিশেষ কোষ দারা পরিবেন্টিত। রক্ষীকোষের অক্ষীয় তলের (রন্ধের দিকে) প্রাচীর পারে, ও অন্থিতিন্থাপক এবং উহার বিপরীত বা পান্ধীয় তলের প্রাচীর পাতলা ও ক্ষিতিন্থাপক হয়। রক্ষীকোষে প্রচুর ক্লোরোপ্লান্টিড বিদামান এবং ইহাদের চারিপার্শ্ব সাহাযাকারী কোষ (Subsidiary cell) পরিবেন্টন করিয়া রাখে। প্রকৃতপক্ষে

আলোকের উপন্থিতিতে পত্রশ্ব দিবাভাগে মৃত্ত হয় এবং অশ্বকারে বশ্ব থাকে।
বিজ্ঞানীদের মতে রক্ষীকোষের রসম্ফীতির জন্য পত্রশ্ব উদ্মৃত্ত হয়। কিশ্তু প্রশ্ন
হইতেছে কিভাবে রক্ষীকোষের রসম্ফীতি ঘটে ? দিনের বেলায় রক্ষীকোষে অধিক
পরিমাণ শর্করা জাতীয় বশ্তুর (য়ুকোজ) অধিক সন্ধারর ফলে কোষরদের ঘনত্ব
ও অভিস্তবন চাপ বৃদ্ধি পয়ে। ফলে পাশ্ববিতা সাহাযাকারী কোষ হইতে জল
রক্ষীকোষের মধ্যে প্রবেশ করিয়া উহার রসম্ফীতি ঘটায়। রসম্ফীতির ফলে রক্ষীকোষের রশ্বদেশ্র পর্রা ও অল্থিতিস্থাপক প্রাচীরের ঝ্ব কম প্রসারণ ঘটে কিশ্তু
পশ্চে প্রাচীর পাতলা ও স্থিতিস্থাপক হওয়ায় উহার প্রসারণ খবে বেশি ঘটে। ইহার
কলম্বর্প ঘটেটি রক্ষীকোষের মধ্যন্থ ছিদ্রপথ বা পত্রশ্ব উদ্মৃত্ত হয়। রাত্তিবেলায় বা অশ্বকারে প্রচুর পরিমাণ শ্বতসার থাকায় পত্রশ্ব বন্ধ হয়।



চিত্র 5.1: পদ্ধরশেপ্তর গঠন

আধ্বনিক বিজ্ঞানীদের মতে আলোকের উপদ্থিতিতে রক্ষীকোষে অধিক পরি-রাণ ম্যালিক আসিড সণিত হয়, ফলে পটাসিয়াম আয়নের (K +) শোষণ ঘটে।

এইভাবে রক্ষীকোষে ম্যালিক অ্যাসিড
ও K⁺-এর অধিক সঞ্চারর জন্য
অভিসরণ প্রক্রিয়ায় জল সাহায্যকারী
কোষ হইতে রক্ষীকোষে প্রবেশ করে।
এই জল প্রবেশের জন্য রক্ষীকোষ স্ফীত
হয় ও প্ররশ্বের উন্মোচন ঘটে।

5.3 বাত্পমোচনের পরীক্ষা : উপকরণ (Requirements) : বৈসমেত একটি চারাগাছ, কাচের বেলজার, ববারের চাদর, ভেসলিন ও স্তো।



চিত্র 5.2: বাৎপমোচনের পরীক্ষ

প্রুম্মতি (Procedure): টবসমেত একটি চারাগাছের গোড়ার চর্মরিদ্ব

ষিরিয়া টবের মাটির উপরের অংশ রবারের চাদর দিয়া ঢাকিয়া উহাকে ভাল করিয়া সত্তো দিয়া বাধিয়া দিতে হইবে। ইহার পর টবসমেত গাছকে টেবিলের উপর রাখিয়া তাহার উপর বেলজার উপড়ে করিয়া দিতে হইবে। জ্যেড় মৃখগর্নল বায়া নির্দেশ্ব করিবার জন্য ভেসলিন দিয়া ভালভাবে বন্ধ করিয়া দিতে হইবে। এই অবস্থায় টবসমেত গাছকে 5-6 ঘণ্টা স্থালোকে রাখিতে হইবে। বেলজারটিকে ঠাণ্ডা রাখিবার জন্য বেলজারের উপরের কিছ্ম অংশ সিক্ত কাপড় দারা আবৃত্ত করিতে হইবে।

পর্যবৈক্ষণ (Observation): কিছুক্ষণ পরে বেলজারের ভিতরের গায়ে বিক্ষা বিক্ষা জলকণা জমা হইতে দেখা যাইবে।

সিন্ধাস্ত (Inference): টবের মাটি রবারের চাদরে আবৃত থাকার জল মাটি হইতে বাহির হইতে পারে নাই। স্থতরাং এই জলবিন্দ্ নিশ্চয়ই চারাগাছের দেহ হইতে নিগতি হইয়াছে। অর্থাৎ উণ্ডিদ প্রতেবদন প্রক্রিয়ায় যে জলীয় বান্প পরিত্যাগ করিয়াছে, সেই বান্প বেলজারের ঠান্ডা গায়ের সংস্পর্শে আসিয়া ঘনীভূত হইয়া জলকণার পে বেলজারের গায়ে জিময়া থাকে।

5.4 প্রন্থেবদনের শর্ড (Factors affecting transpiration): প্রশেবদনের হার কতকগন্ত্রি শতের উপর নির্ভারশীল। ইহাদের মধ্যে কতকগন্ত্রি বাহ্যিক এবং কতকগন্ত্রি অভ্যন্তরীণ।

बाह्यक नर्ड (External factors) :

- (1) কার্বন ডাই-অক্সাইডের ঘনত (Concentration of CO₂): বায়্মণ্ডলে CO₂-এর পরিমাণ স্থাস পাইলে প্রবংশ উম্মান্ত হয়। আবার অধিক ঘনতে (0°03% এর বেশী) আলোর উপন্থিতিতেও প্রবংশ বংশ থাকে। প্রবংশ বেশী উম্মান্ত হইলে প্রথমদনের হার বৃশিধ পায়।
- (2) আলো (Light): প্রত্থেদন একটি বিশেষ বাণ্পীভবন (Evaporation) প্রক্রিয়া হওয়ায় উজ্জ্বল আলোকে প্রব্রুশেধর বৃণ্ধি ঘটে ও প্রত্থেবদনের হার বৃণ্ধি পায় এবং মান আলোকে প্রশেবদনের হার হ্যাস পায়। দ্বিতীয়ত, আলোর প্রভাবে পাতার তাপমানা বৃণ্ধি ঘটায় প্রত্থেদন বৈশি হয়।
- (3) উষ্ণতা (Temperature): একটি পরিমিত উষ্ণতায় (10°C হইতে 25°C) প্রশেষদা স্বাভাবিকভাবে চলিতে থাকে। উষ্ণতা বৃদ্ধি পাইলে বাদপ্রমোচনের হার ধীরে ধীরে বৃদ্ধি পায়, তবে 30°C উষ্ণতার উধ্বের্গ প্রশেষদা বৃদ্ধি পায়। আবার উষ্ণতা হ্রাসে প্রশেষদানর হার হ্রাস পায়।
- (4) আর্দ্রতা (Humidity): বায়তে জলীর বাংপ কম থাকিলে অর্থাৎ বায়ত্বে আর্দ্রতা কম হইলে প্রশ্বেদনের হার বৃদ্ধি পায় এবং জলীয় বাংপ বেশী থাকিলে অর্থাৎ আর্দ্রতা বেশী হইলে প্রশ্বেদনের হার হ্রাস পায়।
 - (5) बाग्र প্রবাহ (Air flow): পত্রপাণ্ডে বায় চলাচল ঘটিলে প্রতেবদনের

হার বৃদ্ধি পায়। আবার বায়ার গতি বেশি (ঝড়ো বাতাস) হইলে প্ররুধ বন্ধ হইয়া যায় ও প্রদেবদন হার হাস করে।

- (6) প্রাপিতসাধ্য জল (Available water) : মাটিতে উদ্ভিদের গ্রহণবোগ্য জলের পরিমাণ কম হইলে এবং জল শোষণ কম হইলে প্রশেবদন হার স্থাস পায়।
- (7) মাটির দ্বণের ঘনত (Concentration of soil solution) : মাটির দ্বণের ঘনত বৃশ্ধি পাইলে প্রশেষ হার হ্রাস পায়।
- (৪) জলপীড়ন (Water stress): জল শোষণ অপেক্ষা প্রস্থেদন হার ব্রণিধ পাইলে উণ্ডিচ্নের জলের ঘাটতি ঘটে, ফলে পাতা নেতাইয়া (wilting) পড়েও পত্রক্ত বন্ধ হইয়া যায় এবং প্রস্থেদন ব্যাহত হয়।

অভ্যন্তরীৰ শত (Internal factors):

- (1) পত্ররন্ধ্র (Stomata): পাতার আকৃতি বড় হইলে তথা পাতার পত্ত-রশেধর সংখ্যা বেশি হইলে প্রণেবদন বেশি হয়।
- (2) পত্রমকের প্রকৃতি (Nature of Epiblema) : পত্র কিউটিকলযুত্ত ম্বক, কটিা বা রোমযান্ত ম্বক, চকচকে বা মোমধা্ত ম্বকে প্রমেবনন কম হয়।
- (3) প্রোটোপ্লাজন (Protoplasm): প্রণ্যেবদনের উপর প্রোটোপ্লাজনের প্রত্যক্ষ কোন প্রভাব না থাকিলেও পরিণত উশ্ভিদকোষের প্রোটোপ্লাজনের প্রদেবদন হার তর্ব কোষ অপেক্ষা বেশি।
 - 5.5 প্রন্থে (Significance of transpiration):
- (1) প্রস্থেদনের মাধ্যমে উণ্ডিদ্দেহের প্রয়োজনাতিরিক্ত জল দেহের বাহিরে নিগতি হয়।
 - (2) উণ্ভিদদেহে জল চলাচলে প্রাংশনের গা্র্ত্বপ্র্ণ ভূমিকা বিদামান।
- (3) কোষের মধ্যে জলের নিদিশ্ট পরিমাণ অক্ষ্রে রাখা এই প্রক্রিয়ার অন্যতম কাজ।
- (4) প্রশ্বেদন উশ্ভিদের লবণ শোষণ ও তাহাদের সংবহনের সহিত প্রত্যক্ষ-ভাবে সম্পর্কাষ্ট্র ।
 - (5) এই প্রক্রিয়া পরোক্ষভাবে গ্যাসীয় আদান-প্রদানে সাহাষ্য করে।
- (6) প্রন্থেবদনের মাধ্যমে উণ্ট্রিকাষের সোর শক্তি হইতে প্রাপ্ত তাপশক্তির অপচয় ঘটে বলিয়া প্রকোষে তাপের আধিক্য ঘটিলেও কোন ক্ষতি হয় না।
- (7) প্রশ্বেদন বারা গাছ লীন তাপ পরিত্যাগ করিয়া উহার দেহকে শ্বীতল রাখে।
 - (৪) প্রশেবদন উণ্ভিদের শ্বাভাবিক বৃণ্ধি ও পরিক্ষুরণে সাহাষ্য করে।

বিষয়-সংক্ষেপ

মে প্রক্রিয়ায় উদ্ভিদ তাহার প্রয়োজনাতি হৈ জল দেহ হইতে বাৎপাকারে ত্যাগ করে তাহাকে বাৎপমে চন বলে। ইহা একপ্রকার স্থালোক প্রভাবিত শারীরবৃত্তীর প্রক্রিয়া। বাৎপমোচন তিন প্রকার—পত্রবংশ্রীয় বাৎপমোচন, কৃত্তিক বাৎপমোচন, লেশ্টিসেল বাৎপমোচন। উদ্ভিদের পত্রবংশ্রীয় বাৎপমোচন দারা অধিক পরিমাণ জল পরিতান্ত হয়।

পত্রশ্ধ আণ্বীক্ষণিক ও দ্ইটি রক্ষীকোষ ধারা পরিবেণ্টিত। বিজ্ঞানীদের মতে দিনের বেলায় রক্ষীকোষের রসংফীতের জন্য পত্রশ্ধ উণ্মান্ত হয় ও বাণপমোচন বটে। দিবালোকে রক্ষীকোষে অধিক পরিমাণ সাকোজ সঞ্চারর জন্য কোষরসের বনতা ও অভিস্তরণ চাপ বৃণ্ধি পায়। ফলে পাশ্ববিতা সাহায্যকারী কোষ হইতে জল রক্ষীকোষের মধ্যে প্রবেশ করিয়া উহার রসংফীতি ঘটায়। রাত্রিলোয় রক্ষীকোষে প্রহুর পরিমাণ শ্বতসার থাকায় পত্রশ্ধ বন্ধ হইয়া যায়। আধ্বনিক বিজ্ঞানীদের মতে রক্ষীকোষে অধিক পরিমাণ ম্যালিক আাসিড ও K⁺ আয়ন সঞ্চারর ফলে জল পাশ্ববিতা কোষ হইতে রক্ষীকোষে প্রবেশ করিয়া রসংফীতি ঘটায় ও পত্রশ্ধ উণ্মান্ত হয়।

বাংপমোচনের হার আলোক, উষ্ণতা, বায়্র আদু'তা, বায়্ চলাচল, গ্রহণযোগ্য জলের পরিমান, মৃত্তিকার দ্বণের ঘনম, জলপীড়ন, প্রোটোপ্লাজম ও পাতার বহিঃ-স্কুকের প্রকৃতির উপর নিভ'রশীল।

शनावनी

A. সংক্ষিপত উত্তর দাও :

- 1. বাল্পমোচন কথন ও কোন কোন আঙ্গের মাধ্যমে সম্পন্ন হয় ?
- 2. রক্ষীকোষ কাহাকে বলে ?
- 3. শোষণ ও বাল্পমোচনের পার্থকা কি ?
- 4. বাল্পমোচন কি কি শতের উপর নির্ভারশীল ?
- 5. রাত্রিবেলায় বাগ্পমোচন হয় না কেন?
- B. রচনাগিভত্তিক প্রশ্ন :
- বাল্পমোচন কাহাকে বলে ? উল্ভিদের বাল্পমোচন পার্মাত উল্লেখ কর ।
- 2. বাল্পমোচনের শতাবলীর একটি বিশ্ব বিবরণ বাও।
- বা পমোচনের গরে ব উল্লেখ কর।

সালোকসংশ্লেষ (Photosynthesis)

6.1 জাবিদেহের সকল কার্য সম্পাদনের জন্য যে শক্তির প্রয়োজন হয় সেই শক্তি আসে খাদাবম্পু হইতে। প্রকৃতপক্ষে উভিন্দলগৎ সমগ্র প্রাণিকুলকে এই খাদাবম্পু তথা শক্তি সরবরাহ করে। প্রশ্ন হইতেছে, উভিন্দলগৎ এই অফুরন্ত শক্তি কোথা হইতে সংগ্রহ করে? সব্জে উভিন্দ কাবেণহাইড্রেট জাতীয় খাদাবম্পু তৈয়ারি করিবার সময় একটি বিশেষ শারীরবৃত্তীয় প্রক্রিয়ার সোরশান্তকে রাসায়নিক শান্তর্পে খাদাবম্পুর মধ্যে সন্থিত করিয়া রাখে। এই শারীরবৃত্তীয় প্রক্রিয়া সালোকসংশ্লেষ (Photosynthesis, গ্রীক শশ্ব—Photo = আলো, Synthesis = সংশ্লেষ) রুপে পরিচিত। 1898 প্রতিটাশে হিজ্ঞানী বানেন্স (Barnes) সালোকসংশ্লেষ কথাটি প্রথম প্রচলন করেন। সুর্যালোকের উপস্থিতিতে এই প্রক্রিয়া ঘটিলেও কৃত্রিম দৃশ্য-মান আলোকে এই প্রক্রিয়া সম্পন্ন হইতে পারে।

সংজ্ঞাঃ যে প্রক্রিয়য় স্বর্থালোকের উপিচ্থিতিতে ক্লোরে.ফিলের সাহায্যে সব্ব উদিতদ কর্তৃক গ্হীত জল ও কার্বন ডাই-অক্সাইড দ্বারা কার্বে ।হাইড্রেট জাতীয় খাদ্যবস্তু তৈয়ারি হয় এবং উপজাত প্রদর্থ হিসাবে জল ও অক্সিজেন নিস্ত হয় তাহাকে সালোকসংশ্রেষ বলে।

অথবা, যে প্রক্রিয়ায় সব্জ উদিভদ কত্ক গৃহীত সৌরশত্তি রাসায়নিক শতিতে

রুপান্তরিত হয় তাহাকে সালোকসংগ্রেষ বলে।

সালোকসংশ্লেষের সময় পরিবেশের কার্বন ডাই-অক্সাইডের কার্বন বা অঙ্গার জৈব বঙ্গুতে আবন্ধ হইয়া জীবদেহে অঙ্গীভূত হয় বলিয়া এই প্রক্রিয়াকে অঙ্গার আঞ্চীকরণ (Carbon assimilation) বলে ।

6.2 সালোকসংশ্রেষ সন্বন্ধে বিভিন্ন বিজ্ঞানীর মতবাদ: সালোকসংশ্লেষ সন্বন্ধে বিভিন্ন বিজ্ঞানী বিভিন্ন মতবাদ পোষণ করেন। তাঁহাদের মধ্যে ব্লাকম্যান (Blackmann), রবীন হিল (Robin Hill), র্বেন (Ruben), ক্যামেন (Camen), বেনসন (Benson), কেলভিন (Calvin) প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য। 1905 শ্রীণ্টান্দে ব্লাকম্যান সর্বপ্রথম মন্তব্য করেন যে সালোকসংশ্লেষ পশ্বতিটি দ্ইটি দশা—আলোক দশা ও অন্ধকার দশার মাধ্যমে সম্পন্ন হয়। 1937 শ্রীণ্টান্দে রবীন হিল পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণ করেন যে আলোক, জল ও উপযুক্ত হাইড্রোজেন গ্রাহকের উপন্থিতিতে কার্বন ডাই-অক্সাইড ব্যতীত অক্সিজন উৎপন্ন হয়। স্থতরাং সালোকসংশ্লেষে পরিতান্ত অক্সিজন নিশ্চরই জল হইতে আসে। 1941 শ্রীণ্টান্দে র্বেন ও ক্যামেন তেঞ্জির অক্সিজন (180) দ্বারা গঠিত জলের সাহাধ্যে প্রমাণ

করেন যে সালোকসংশ্লেষে উৎপল্ল অক্সিজেন জল হইতে আসে। 1956 শ্রীণ্টাম্থে বেনসন ও কেলভিন তেজজির কার্বন সহযোগে গঠিত কার্বন ডাই-অক্সাইড দারা প্রমাণ করেন যে সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার অন্তর্বতী পদার্থক্রপে ফসফোগ্লিসারিক অ্যাসিড উৎপল্ল হর।

সালোকসংগ্রেষের উপাদান ও তাহানের উৎস (Components of photosynthesis and their sources): সালোকসংগ্রেষের মলে উপাদান বা কাঁচা মাল হইল জল ও কার্ব'ন ডাই-অক্সাইড। হুলজ উণ্ডিদ মলেরোম দারা জল শোষণ করে এবং পত্রক্রশ্র দারা কার্ব'ন ডাই-অক্সাইড গ্রহণ করে। জলে নিমাজ্জিত উণ্ডিদ পরিবেশ হইতে সমগ্র দেহ দারা জল ও জলে দ্রবীভূত কার্ব'ন ডাই-অক্সাইড গ্রহণ করে। জলে ভাসমান উণ্ডিদের পত্রক্রশ্র পাতার উধ্ব' বহিম্প্রেকে বিদ্যমান। ক্লোরোফিল ও স্ব্রা-লোক এই প্রক্রিয়ায় অপরিহার্য হইলেও সালোকসংক্রেষে উৎপত্র কারে'হোইড্রেটের কোন উপাদান নয়।

6.3 সালোকসংশ্লেষ কোথায় ও কখন হয় :

দিবালোকে স্য'লোকের উপস্থিতিতে সব্দ্ধ উল্ভিদের পাতার মেসোফিল কলার সালোকসংশ্লেষ ঘটে। ইহা ব্যতীত উল্ভিদের যে কোন সব্দ্ধ অংশ ধথা কচি কাল্ড, ফুলের বৃতি, পর্ণকাল্ড প্রভৃতি অংশে সালোকসংশ্লেষ হয়। ইহা ব্যতীত নিম্নশ্রেণীর প্রাণী—ধথা, ইউলিনা (Euglena), ক্রাইসামিধার (Chrysamoeba) দেহে ক্লোরোফিল থাকার উহারা সালোকসংশ্লেষ করিতে পারে। আবার নিম্নশ্রেণীর উল্ভিদ—ধ্যা, গৈবাল অথবা কিছ্ ব্যাকটিরিয়া সমগ্র দেহ দ্বারা এই প্রক্রিয়া ধ্বাদ্যবন্তু তৈয়ারি করিতে পারে।

6.4 সালোকসংগ্রেষের একক ঃ

সব্জ উদ্ভিদের ক্লোরোপ্লাসিটিভ-মধাস্থ কোয়া-টাজোমের (Quantasome) প্রায়
250টি ক্লোরোফিল অণ্ট একত্তে সালোকসং,শ্লেষের আলোক রাসায়নিক বিক্লিয়াকে
ম্বাধীনভাবে নিয়ম্ত্রণ করিতে পারে। তাই ইহাপের একত্তে সালোকসংশ্লেষীয়
একক বলে।

6.5 সৌরশক্তি কি এবং উহার কত পরিমাণ সালোকসংশ্লেষে প্রয়োজন হয় :

প্রবিশিতে পতিত সোরশক্তি কতকগন্লি অদ্শ্য ফোটন (Photon) কণিকা বাতীত আর কিছাই নয়। সংযের উত্তপ্ত কেন্দ্রের হাইড্রোজেন পরমাণ্য হইতে হিলিয়াম পরমাণ্যের র পাস্তরের সময় যে শক্তি বিচ্ছারিত হয় তাহাকে ফোটন কণিকা বলে।

হিসাব করিয়া জানা গিয়াছে যে পত্তের উপর আপতিত সৌরশন্তির 1-2% সালোকসংশ্লেষে প্রয়োজন হয় এবং অবশিষ্ট শক্তি বিভিন্নর,পে অপচয় হয়। যেমন আপতিত শক্তির 50% বাষ্পমোচনে জলকে বাষ্পীভূত করে, 30% পত্ত দিয়া বাহির হয় এবং অবশিষ্ট 19% পত্ত দারা শোষিত হইয়া তাপে পরিণত হয়। আপতিত

আলোকরশ্মির 643-700 nm তরঙ্গ দৈববিষ্ট আলোকরশ্মি সালোকসংশ্লেষে বেশি কার্যকর।

6.6 नात्नाकमश्यायकाती त्रक्षक भाष' :

উণ্ভিদের ক্লোরোপ্লাগ্টিডে অবস্থিত বিভিন্ন প্রকার ক্লোরোফিলই সালোকসংখ্যেরে প্রধান রপ্তক পদার্থ। ইহা বাতীত কমলা রপ্তের ক্যারোটিন (Carotene) ও হল্প রপ্তের জ্যান্থাফিল (Xanthophyll) সালোকসংগ্রেমে অংশগ্রহণ করে। ক্লোরোফিল a, b, c, d এবং e; ব্যাকটিরিওক্লোরোফিল, ব্যাকটিরিওভিরিজিন নামক সাত প্রকারের ক্লোরোফিল উণ্ভিদকোষে পাওয়া ষায়। ইহাদের মধ্যে ক্লোরোফিল a ও ক্লোরোফিল b উন্নত শ্রেণীর উণ্ভিদ ও শৈবালে দেখা যায়। ইহা বাতীত সকল উণ্ভিদে ক্লোরোফিল এ এবং অন্য একটি সাহায্যকারী ক্লোরোফিল থাকে। নিশেন বিভিন্ন প্রকার ক্লোরোফিল অণ্রে রাসায়নিক সংকেত উল্লেখ করা হইল:

ক্লোরোফিল a— $C_{5\,5}H_{7\,2}O_5N_4Mg$ ক্লোরোফিল b— $C_{5\,5}H_{7\,0}O_6N_4Mg$ ক্লোরোফিল c—সঠিক গঠন অজ্ঞাত ক্লোরোফিল d— $C_{5\,4}H_{7\,0}O_6N_4Mg$ ব্যাকটিরিওক্লোরোফিল— $C_{5\,5}H_{7\,4}O_6N_4Mg$ ব্যাকটিরিওভিরিভিন— $C_{5\,5}H_{7\,2}O_6N_4Mg$

6.7 সালোকসংশ্লেষের পদ্ধতি (Mechanism of Photosynthesis) :

সালোকসংশ্লেষ প্রকৃতপক্ষে একটি জটিল রাসায়নিক প্রক্রিয়া। ইহা একপ্রকার জারণ-বিজ্ঞারণ প্রক্রিয়া (Oxidation-Reduction process)। কারণ এই প্রক্রিয়ার জল জারিত হইয়া অক্সিজেন নিগতি করে এবং কার্বণ ডাই-অক্সাইড বিজ্ঞারিত হইয়া কাবেবিহাইড্রেট উৎপন্ন করে। সালোকসংশ্লেষ্ট্রের সংক্ষিপ্ত বিক্রিয়াটি নিশ্নরূপ:

6CO₂ + 12H₂O স্থালোক → C₆H₁₂O₆ + 6H₂O + 6O₂

সালোকসংশেলষ প্রক্রিয়াটি আলোক ও অন্ধকার বিক্রিয়ায় বিভক্ত। আলোক বিক্রিয়ায় আলোক অপরিহার্য, তাই উহাকে আলোক দশা (Light phase) এবং অন্ধকার বিক্রিয়া আলোক নিরপেক্ষ বলিয়া উহাকে অন্ধকার দশা (Dark phase) বলে।

- (a) আলোক বিক্লিয়া (Light reaction): এই বিক্লিয়া ক্লোরোপ্লান্টিডের গ্রানা অংশে সীমাবন্ধ। এই প্রক্লিয়ায় নিম্নলিখিত ঘটনা ও জটিল বাসায়নিক বিক্লিয়া ঘটে:
 - (i) ক্লোরোফিল অণ্ কত্'ক সৌরশন্তি শোষণ (Absorption of solar energy by chlorophyll molecules)
 - (ii) সৌরশন্তির রাসায়নিক শব্তিতে র পান্তর (Conversion of solar energy into chemical energy)

(iii) জল অপুর বিশ্লেষণ বা ফোটোলাইসিস (Photolysis)

(iv) হিল বিভিয়া (Hill reaction)

- (৩) বিজ্ঞারিত NADP+ বা NADPH a** গঠন (Formation of NADPH a)
- ভি) ক্রোরোফিল অণ, কর্তৃক সৌরশন্তি শোষণ :) আধ্নিক গবেষণার জানা শিরাছে সৌরশন্তি দুইটি প্রথক রঞ্জকতশ্র (Pigment System বা PS : যথা, প্রথম রঞ্জকতশ্র (PS-I) ও বিতীয় রঞ্জকতশ্রের (PS-II) মাধামে শোষিত হয়। প্রথম রঞ্জকতশ্রে ক্রোফিল a প্রধান রঞ্জক পদার্থ এবং ইহা 700 nm তরঙ্গ দৈর্বেণ্টর আলোকরশ্মি শোষণ করে। অপরপক্ষে, বিতীয় রঞ্জকতশ্রে ক্লোরোফিল a, b ও অন্যান্য সহায়ক রঞ্জক পদার্থ থাকিলেও প্রথমে ক্লোরোফিল b 643-645 nm তরঙ্গ-দৈর্ঘেণ্টর আলোকরশ্মি শোষণ করে।

উভয় তন্তের ক্লোরোফিল স্থালোক বা অদ্শ্য ফোটন কণিকা শোষণ করিয়া উদ্ভেজিত হইয়া উঠে এবং উহাদের হাইংড্রাজেনের বহিঃকক্ষপথ হইতে উচ্চ শব্তি-সম্পন্ন ইলেকট্রন বাহির হইয়া যায়। এই উচ্চ শব্তিসম্পন্ন ইলেকট্রন বহু জৈব বাহকের মাধ্যমে পরিক্রমাকালে শব্তি নিগতি করে এবং এই শব্তি ATP হিসাবে স্থিত থাকে। সৌরশন্তি ধারা এইগ্রেপ ফসফরাসযুক্ত যৌগ ATP গঠনকে সালোকসংখ্লেষীয় ফম্ফোরীভবন (Photosynthetic phosphorylation) বা ক্লোটোক্স্ফোরাইলেশান বলে।

ADP + Pi (অজৈব ফসফেট)-স্ব'লোক → ATP

(ii) সৌরশন্তির রাসায়নিক শান্তিতে রুপান্তর :

প্রেই উল্লেখ করা হইয়াছে সৌরশন্তি সালোকসংশ্লেষীয় ফস্ফোরীভবনের মাধ্যমে রাসায়নিক শত্তিরপে ATP-তে আবশ্ব হয়। বিজ্ঞানী আরননেম্ন (Arnon, 1961) মতান্সারে উশ্ভিদজগতে দইে প্রকার ফস্ফোরীভবন ঘটে—আবর্তাকার (Cyclic) ও অনাবর্তাকার (Non-cyclic)।

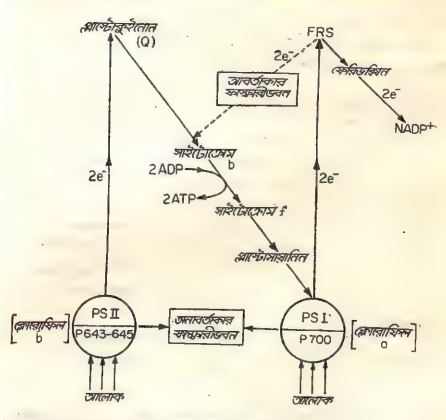
আৰত কাৰ: যে PS-I প্ৰক্ৰিয়ায় তশ্যের ক্লোরোফিল a হইতে নিগতি তেজোময় ইলেকট্বন (e⁻) বিভিন্ন জৈব বাহকের (ফেরিডজ্জিন, সাইটোক্রোম b, সাইটোক্রোম f, প্লাম্টোসায়ানিন প্রভৃতি) মাধ্যমে পরিক্রমাকালে লখ্পান্তি ছানান্তরিত করিয়া নিস্তেক হইয়া চক্রাকারে পনেরায় ঐ ক্লোরোফিল অণ্তে ফিরিয়া আসে
তাহাকে আবর্তাকার ফম্ফোরীভবন বলে। এই পন্ধতিতে ইলেকট্রন পরিবহণ নিশ্নলিখিত পথে সম্পন্ন হয়:

e e e e e e e cancaliare a → সাইটোকোম b → সাইটোকোম f → প্লাসোমানিন → ক্লোরোফিল a

NADP—ানকোটনামাইড ব্যাভিনিন ভাইনিউক্লিপ্টাইড কৃসকেট।

কিন্তারিত NADP+ কে সাধারণভাবে NADPH2 হিসাবে লেখা হইলেও প্রকৃতপক্ষে ইতাকে NADPH+H+ হিসাবে লেখা বিধের।

কেই কেই মনে করেন যে উল্লিখিত বাহক ব্যতীত ভিটামিন K ও FMN
ইলেকট্রন পরিবহণে অংশগ্রহণ করে। উচ্চ শ্রেণীর উল্ভিদে এই পশ্ধতি PS-II ব্যতীত
সম্পন্ন হয়। এই পশ্ধতিতে জলের ফোটোলাইসিস হয় না এবং অক্সিঞ্জেন ও
বিজ্ঞারিত NADP + গঠিত হয় না। এই চক্রে কেবল ATP তৈয়ারি হয়। উচ্চ
শ্রেণীর উল্ভিদে তাই আবর্তাকার ফফেয়রীভবনের গ্রেব্র এখন বিতকের বিষয়।



চিত্র 6.1 : সালোকসংশেলষের আলোক বিক্রিয়ার প্রথম রঞ্জক তদ্ম (PS-I) ও দ্বিতীর রঞ্জক তদ্মের (PS-II) সম্পর্ক । চিত্রে আবত'াকার ও অনাবত'াকার ফম্ফোরীভবনের সম্পর্ক ও দেখানো হইয়াছে।

জনাবত কার: যে প্রক্রিয়ার PS-I তশ্তের ক্লোরোফিল a হইতে নিগতি উচ্চশান্তিস পন ইলেকট্রন বিভিন্ন জৈব বাহকের (FRS**, ফেরিডক্সিন) মাধ্যমে প্রাস্ত্র-গ্রাহক NADP⁺-র সহিত মিলিভ হয় এবং ক্লোরোফিল a অণ্র শ্নান্থান PS-II তশ্তের ক্লোরোফিল b হইতে নিগতি তেজোময় ইলেকট্রন বারা প্রণ হয় এবং পঞ্চে ATP তৈয়ারি হয় তাহাকে জনাবত কার ফংক্যেরীভবন বলে। প্রকৃতপক্ষে PS-II

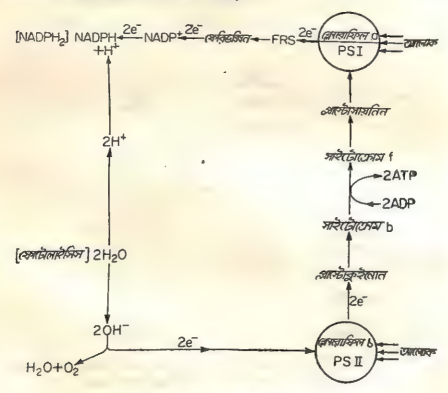
^{*} FMN=ফ্লাভন মনোনিউক্লিঞ্জাইড (Flavin mononucleotide)

^{**} FRS=ফোরডাক্সন বিজ্ঞারক পদার্থ' (Ferredoxin reducing substance)

৫ [১ম অ]

হইতে PS-I তল্তে ইলেকট্রনের স্থানান্তকরণ বিভিন্ন বাহকের মাধ্যমে নিশ্মলিখিত

এইভাবে PS-I তশ্বের ক্লোরোফিল a PS-II তশ্বের ক্লোরোফিল b হইতে ইলেকট্টন গ্রহণ করিয়া প্রবেবি অবস্থা প্রাপ্ত হয়।



চিত্র 6.2 : PS-I, PS-II ও ফোটোলাই নিদের সম্পর্কের রুপরেখা

(iii) জল অণুরে বিশ্লেষণ : PS-II তকের ক্লোরোফিল b হইতে ইলেকট্রন বিচাত হইলে উক্ত ক্লোরোফিল জারিত হয়। আলোর প্রভাবে জারিত ক্লোরোফিল ও জল অণুর বিক্রিয়ার ফলে জল বিশ্লিষ্ট হইয়া H + ও OH - আয়নে পরিণত হয়। জল অণুর এই বিশ্লেষণকে ফোটোলাইসিস বলে। ফোটোলাইসিসের বিশ্ল ব্যাখ্যা জানা যায় নাই, তবে জল অণুর বিশ্লেষণে ফোটোএনজাইম (Photoenzyme) নামক উৎসেচক, Mn^{++} ও Cl^- -এর ভূমিকা অনুষ্বীকার্য। ফোটোলাইসিসের

ফলে উৎপদ্ম H⁺এবং PS-I তন্তের মাধ্যমে বিচ্যুত ইলেকট্রন NADP⁺কে বিজ্ঞারিত করে। আবার OH⁻ হইতে একটি ইলেকট্রন বাহির হইলে OH⁻ আয়ন OH ম্লেকে (Radicle) পরিণত হয়। এই OH ম্লেক বিশ্লিট হইয়া জল ও অক্সিজেন উৎপদ্ম করে। OH⁻ আয়ন হইতে বিচ্যুত ইলেকট্রন জারিত ক্লোরোফিল b-র সহিত বৃত্ত হলৈ উক্ত ক্লোরোফিল প্রের্ণির অবস্থায় ফিরিয়া আন্দে এবং প্রনরাম্ন রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করিতে পারে।

 $H_2O \rightarrow H^+ + OH^-$, $OH^- \leftarrow e^- \rightarrow OH$ 2 $OH \rightarrow H_2O_2$, $2H_2O_2 \rightarrow 2H_2O + O_2$

- (iv) হিল বিক্রিয়া (Hill Reaction): 1940 প্রণিটান্থে বিজ্ঞানী হিল প্রমাণ করেন যে অন্তরিত (Isolated) বা প্রেকীকৃত ক্লোরোপ্লান্টে আলোক, জল ও হাইস্লোজেন গ্রহণতার উপন্থিতিতে কার্বন ডাই-অক্লাইড বাতীত আক্সিজেনের উণ্ভব ঘটে। হিলের এই বিক্রিয়াকে হিল বিক্রিয়া এবং হাইস্লোজেন গ্রাহককে (সাধারণত NADP⁺) হিল বিকারক (Hill reactant) বলে। বর্তমানে তেজন্তিয় আইসোটোপ ধারা প্রমাণিত হইয়াছে সালোকসংশ্লেষে উণ্ভূত অক্সিজেন জল হইতে আসে। উচ্চন্তরের উণ্ভিদে ফোটোলাইসিস ও হিলের বিক্রিয়া একই এবং অভিন্ন।
- (v) বিজ্ঞারিত NADP+ বা NADPH 2 গঠন: PS-I তন্ত্রের ক্লোরোফিল a হইতে নিক্ষিপ্ত ইলেকট্রন (e⁻) ও ফোটোলাইসিস প্রক্রিয়ার উম্ভূত H⁺ (প্রোটন) ধারা NADP⁺ (Nicotinamide adenine dinucleotide phosphate) বিজ্ঞারিত হয় এবং NADPH 2 গঠন করে।

NADP++2e-+2H+→NADPH2 [প্রকৃতপক্ষে NADPH+H+]
এই NADPH2 অশ্বকার দশায় রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে।

- (b) অন্ধকার বিক্রিয়া (Dark reaction) : এই বিক্রিয়া আলোক নিরপেক্ষ অর্থাৎ দিনের বেলায় ঘটিলেও আলোর প্রয়োজন হয় না। অন্ধকার বিক্রিয়া ক্লোরোপ্লাণ্টিভের স্ট্রোমা অংশের মধ্যে সম্পন্ন হয়। এই বিক্রিয়ায় আলোক দশায় উৎপাদিত ATP সহযোগে কার্বোহাইড্রেট জাতীয় খাদ্য প্রস্তৃত হয়। বিজ্ঞানী র্যাক্যান এই বিক্রিয়া আবিশ্বার করেন বলিয়া ইহাকে ব্যাক্যান বিক্রিয়া (Blackmann reaction) বলে। এই বিক্রিয়ায় নিয়ালখিত ঘটনাবলী ঘটে—
- (i) কার'ন ভাই-অক্সাইডের শ্রিথতিকরণ (Fixation of CO₂): এই বিক্রিয়ার প্রথমে বায়্মণ্ডল হইতে গৃহীত CO₂ মেসোফিল কোষন্থিত পাঁচ কার্বনয়ান্ত জৈব যোগ রাইবিউলোজ বাইফসফেট (RuBP)* এর সহিত যুক্ত হইয়া একটি অস্থায়ী খোগ কিটো অ্যাসিড ভাইফসফেট (Keto acid diphosphate) গঠন করে এবং ইহা পরে ভাঙিয়া দুই অনু তিন কার্বনযুক্ত ফসফোগ্লিসারিক অ্যাসিড

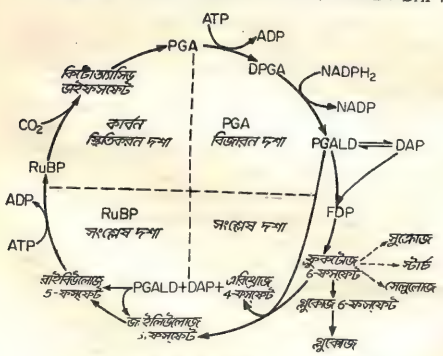
^{*} RuBP (Ribulose biphosphate) কে RuDP বা Ribulose diphosphate (রাই-বিউলোম্ভ ডাইকসফেট) বলা হর। তবে বর্তমানে RuBP হিসাবে লেখা হইরা থাকে।

(PGA) উৎপন্ন করে। এই PGA সালোকসংখ্লেষে উৎপাদিত প্রথম কার্বনযুক্ত জৈব যৌগ।

(ii) PGA-এর বিজ্ञারণ (Reduction of PGA): এই দশায় PGA আলোক দশায় উৎপল্ল ATP-র সহিত যুক্ত হইয়া ডাইফসফোগ্রিসারিক অ্যাসিড (Diphosphoglyceric acid বা DPGA) উৎপল্ল করে। এই DPGA পরবর্তা পর্যায়ে আলোক দশায় উৎপল্ল NADPH ু ঘারা বিজ্ঞারিত হইয়া তিন কার্বনযুক্ত ফসফোগ্রিসার্যালভিহাইডে (Phosphogyceraldehyde বা PGALD) পরিণত হয়। PGALD আবার ডাইহাইড্রাক্স অ্যাসিটোন ফস্ফেটে (Dihydroxy acetone phosphate বা DAP) স্থানান্ত্রিত হয়।

PGA+ATP→DPGA+ADP

DPGA+NADPH₂→PGALD+NADP, PGALD⇔DAP I



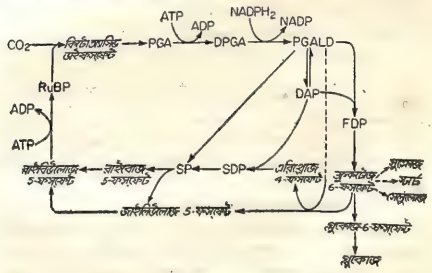
চিত্র 6.3 : কেলভিন চক্রের (অন্ধকার বিক্রিরা) রুপরেখা

(iii) সংশোষ দশা (Synthetic phase): এই পর্যায়ে PGALD ও DAP যান্ত হইয়া এক অণ্য ক্কটোজ ভাইফসফেট (Fructose diphosphate বা FDP) গঠন করে। এই FDP হইতে ধারাবাহিক বিক্রিয়ায় ক্কটোজ 6 ফস্ফেট, প্রবোজ ফস্ফেট এবং পরিশেষে প্রকোজ উৎপল্ল হয়। প্রকৃতপক্ষে, সালোকসংগ্রেষে উৎপল্ল ক্র্কটোজ 6 ফসফেটের শ্বশ্স পরিমাণ প্রকোজে পরিণত হয়। উহার বেশির

ভাগ বিভিন্ন জটিল বিক্লিয়ার মাধ্যমে স্থকোজ, স্টার্চ' ও সেল্লোজ উৎপন্ন করে।
PGALD + DAP→FDP, FDP→গ্লকোজ

(iv) RuBP সংশোষ (Synthesis of RuBP): সকল PGALD অণ্
গ্রেকাজ বা অন্যান্য শর্ক'রা গঠনে অংশগ্রহণ করে না, পরন্ত, বেশির ভাগ RuBP
গঠনে অংশগ্রহণ করে। এই পর্যায়ে PGALD ও ফ্রাকটোজ 6 ফদফেট বিভিন্ন
রাসায়নিক বিক্রিয়ার মাধ্যমে রাইবিউলোজ মনোফদফেট (RuMP) বা রাইবিউলোজ
5 ফদফেট তৈয়ারি হয় ও তথা হইতে ATP সহযোগে য়াইবিউলোজ বাইফদফেট
(RuBP) গঠিত হয়। ইহা ব্যতীত DAP রাসায়নিক বিক্রিয়ার অংশগ্রহণ
করিয়া RuMP স্বিটতে অংশগ্রহণ করে। এই RuBP প্রেরায় সালোকসংশ্লেষের
অশ্বকার দশায় কাবনি ভাই-অল্লাইডের (CO2) সহিত যাত্ত হয়।

ষে চক্রাকার ও জটিল প্রক্রিয়ায় বায়্মণ্ডলের ${
m CO}_2$ -এর সংবন্ধন ও তাহার ধারাবাহিক বিসারণের মাধ্যমে কার্বোহাইড্রেট্রাতীয় খাদ্য ও RuBP প্রস্তুত হয় তাহাকে কেলভিন চক্র (Calvin cycle) বলে। এই প্রসঙ্গে উল্লেখ থাকে যে কেলভিন চক্রের প্রতিটি বিক্রিয়ায় উৎসেচকের প্রয়োজন হয়। কেলভিন চক্রের সংক্রিপ্ত বিবরণ ছকের আকারে দেওয়া হইল।



চিত্র 6.4: কেলভিন চক্র বা অন্ধকার বিক্রিয়ার সম্পূর্ণ ছক ব্লাইবিউলোজ বাই ক্ষসক্ষেট (RuBP) সংশেলধের সংক্ষিপ্তসার ঃ

(i) স্ক্রুকটোজ 6 ফস্ফেট (FP)+PGALD→জাইলিউলোজ 5 ফস্ফেট (XP)+ এরিপ্রোজ 4 ফস্ফেট (EP)
বা

{ FP→EP+ অ্যাকটিভ প্লাইকল অ্যালডিহাইড (AGA) AGA+PGALD→XP

- (ii) EP+DAP→SDP (সেডোহেপটিউলোজ ভাই-ফসফেট)
 SDP→SP (সেডো:হপটিউলোজ 7 ফসফেট)
 SP+PGALD→RP (ব্লাইবোজ 5 ফসফেট)+XP
- (iii) XP→RuP (রাইবিউলোজ 5 ফসফেট) RP→RuP
- (iv) RuP-RuBP
 - 6.8 ব্যাকটিরিয়ার সালোকসংগ্রেষ (Photosynthesis in Bacteria) :

সব্জ সালফার ব্যাকটিরিয়া (Green sulphur bacteria, যেমন—ক্লোরো-বিয়াম), নীল লোহিত সালফার ব্যাকটিরিয়া (Purple sulphur bacteria, যেমন—ক্রোমাটিয়াম) প্রভৃতির দেহে রথাক্রমে ব্যাকটিরিগুভিরিভিন বা ব্যাকটিরিগুপার-পিউরিন (Bacterioviridin বা Bacteriopurpurin), ব্যাকটিরিগুলোরোফল (Bacteriochlorophyll) প্রভৃতি সালোকসংশ্লেষকারী রঞ্জক পদার্থ বিদ্যানা । এই রঞ্জক পদার্থ সালফার ব্যাকটিরিয়ার ক্ষেত্রে H2S হইতে হাইজ্লোজেনকে ম্রেক্রিয়া CO2 বিজ্ঞারণের মাধ্যমে কার্বে হাইজ্রেট সংশ্লেষ করে । এই জাতীয় সংশ্লেষে অক্লিজনের পরিবতে সালফার উৎপন্ন হয় যাহা কোষে জমা হইতে থাকে এবং শান্তি নিগত হয় অর্থাৎ এই বিক্রিয়া তাপমোচী (Exothermic) । অপরপক্ষে উন্নত উদ্ভিদের সালোকসংশ্লেষে তাপের প্রয়োজন হয় বলিয়া ঐ বিক্রিয়া তাপগ্রাহী (Endothermic) ।

6CO₂ + 12H₂S স্ব'(লোক → C₆H₁₂O₆ + 6H₂O+ 12S

ননসালফার ব্যাকটিরিয়া (Non-sulphur bacteria) H₂S-এর পরিবর্তে ম্যালিক অ্যাসিড বা সাকদিনিক অ্যাসিড ব্যবহার করে। ব্যাকটিরিয়ার সালোক-সংশ্লেষ সব্ত্ব উদ্ভিদের ন্যায় হইলেও ইহা প্রধানত একটি রঞ্জক তম্য্র (PS-I) দারা সাধিত হয়।

6.9 রাসায়নিক সংশ্লেষ (Chemosynthesis) :

বিভিন্ন বর্ণহান ব্যাকটিরিয়া স্থালোক ব্যতীত CO2-কে বিজ্ঞারিত করিয়া খাদ্য উৎপন্ন করে। যে প্রক্রিয়ার ব্যাকটিরিয়া বিভিন্ন রাসায়নিক বৃষ্ঠুকে জ্ঞারিত করিয়া উৎপন্ন শক্তির সাহায়ো CO2 সহযোগে জৈব খাদ্য প্রষ্ঠুত করে ভাহাকে রাসায়নিক সংশ্লেষ বলে। এই প্রক্রিয়াও তাপমোচী। নাইট্রিফাইং ব্যাকটিরিয়া (নাইট্রেসোমোনাস), বর্ণহীন সালফার ব্যাকটিরিয়া (থায়োব্যাসিলাস), লৌই ব্যাকটিরিয়া (ফেরোব্যাসিলাস), হাইড্রোজেন ব্যাকটিরিয়া (হাইড্রোজেনোমোনাস) প্রভৃতি এই প্রক্রিয়ার খাদ্য প্রষ্ঠুত করে। সালফার ব্যাকটিরিয়ার রাসায়নিক সংশ্লেষের পন্ধতি উল্লেখ করা হইল—

2H₂S+O₂→2H₂O+2S+83 क्यारनाति

 $2S + 2H_2O + 3O_2 \rightarrow 2H_2SO_4 + 256$ ক্যালোরি এই শত্তি CO_2 -কে বিজারিত করিতে প্রয়োজন হয় । স্থতরাং $6CO_2 + 12H_2S \rightarrow C_6H_{12}O_6 + 6H_2O + 12S$ হাইল্লোজেন ব্যাকটিরিয়ার রাসায়নিক সংশ্লেষ: $H_2 + \frac{1}{2}O_2 \rightarrow H_2O + 56$ ক্যালোরি। $6CO_2 + 12H_2 \rightarrow C_6H_{12}O_6 + 6H_2O + 112$ ক্যালোরি।

- 6.9 আলোক-বসন (Photorespiration): আলোকের উপন্থিতিতে উন্ভিদের সালোকসংশ্লেষকারী অঙ্গে ধ্বসনের হার অন্ধকার পরিবেশ অপেক্ষা অধিক হওয়ায় বেশি পরিমাণ কার্বন ডাই-অক্সাইড নিগতি হয়। এই পন্ধতিকে আলোকদ্বসন বলে। অর্থণিং আলোক উন্দীপিত ধ্বসনকে আলোকদ্বসন বলে।
- 6.10 <u>সালোকসংশ্লেষের তাৎপর্য (</u> Significance of Photosynthesis) : ? জীবজগতে সালোকসংশ্লেষর গ্রেছ অপরিসীম। সমগ্র জীবজগৎ প্রত্যক্ষ অথবা পরোক্ষভাবে সালোকসংশ্লেষের উপর নিভারশীল। জীবজগতে সালোকসংশ্লেষের অবদান কত পরিমাণ তাহা নিশ্নের আলোচনা হইতে ব্যা যাইবে।
- শত্তির রুপান্তর ও সণ্ডয়: সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় সোরশন্তির কিয়দংশ
 রাসায়নিক শত্তিতে কুপান্তরিত হইয়া কাবে হিছেট জাতীয় খাদ্যে আবশ্ধ হয়।

 এই শত্তির কিছু অংশ জীবদেহের বিভিন্ন কার্যে বায়ত হয় এবং অবশিষ্ট পরিমাণ
 রাসায়নিক শত্তির পে কোষমধান্ত ATP-র মধ্যে সন্তিত থাকে। প্রাণিজগত এই
 শত্তি খাদাবন্ত হিসাবে উণ্ডিদ হইতে সংগ্রহ করে। এমনকি কাঠ, কয়লা ও পেটুল
 হইতে উৎপন্ন শত্তি সোরশত্তি বাতীত কিছুই নয়।
- 2. খাদ্যের সরবরাহ ঃ সালোকসংশ্লেষ শ্রন্থিয়ার সব্জ উদ্ভিদ কাবেণাহাইছেট জাতীয় খাদ্য তৈয়ারি করে এবং পরে এই কাবেণাহাইছেট হইতে প্রোটিন ও ফাটে জাতীয় খাদ্য সংশ্লেষত হইয়া থাকে। উদ্ভিদ উৎপল্ল খাদ্যের একাংশ নিজম্ব শারীরবৃত্তীয় কার্যে ব্যয় করে এবং অবশিষ্ট অংশ ম্লে, কাণ্ড, পাতা, ফল বা বীজে সঞ্চয় করিয়া রাখে। শাকাশী বা তৃণভোজী প্রাণীরা খাদ্যের জন্য সরাসরি বা প্রভাক্ষভাবে উদ্ভিদের উপর নিভর্নগাল। মাংসাশী প্রাণীরা এই সকল শাকাশী প্রাণীদের খাদ্যবস্তুর্পে গ্রহণ করে। তাই ইহারা পরোক্ষভাবে উদ্ভিদ তথা সালোকসংশ্লেষের উপর নিভর্নগাল। উদ্ভিদ ও প্রাণীদের এই সম্পর্ক নিদ্যের ছক হইতে সহজে উপলন্ধি করা যাইতে পারে।

উ॰ভদ->পতঙ্গ->ব্যাঙ->সাপ->ময়ৢৢর।

প্রাণিশ্রেষ্ঠ মান্য সরাসরি উদ্ভিদকে অথবা উহার ফুল, ফল এবং বীজকে থাদ্য-বঙ্গুরুপে ভক্ষণ করে এবং পরোক্ষভাবে অন্যান্য প্রাণিকুলের মাধ্যমে (ডিম, মাংস, দুধ) খাদ্যবঙ্গু সংগ্রহ করে।

3. বায়্মণ্ডলের অক্সিজেন ও কার্বন ডাই-অক্সাইডের ভারসাম্য রক্ষা : বায়্-মণ্ডলের অক্সিজেন ও কার্বন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ হইল মথাক্রমে 20'60% এবং 0.04%। উণ্ভিদ সালোকসংশ্লেষর জন্য বার্মণ্ডল হইতে CO2 গ্রহণ করে পরবং O2 পরিত্যাগ করে। আবার প্রাণিকুল ও উণ্ভিদজগত শ্বাসকার্যের জন্য বার্মণ্ডল হইতে O2 গ্রহণ করে এবং CO2 পরিত্যাগ করে। উণ্ভিদ সালোকসংশ্লেষে মে পরিমাণ O2 পরিত্যাগ করে তাহার তুলনার খাব অস্প পরিমাণ O2 শ্বসনে গ্রহণ করে। উণ্ভিদ সালোকসংশেলকের সময় বার্মণ্ডল হইতে CO2 গ্রহণ করিয়া দ্বিত বার্মণ্ডলকে পরিশোধন করে ও অক্সিজন ত্যাগ করিয়া বার্মণ্ডলে O2 এর পরিমাণ সঠিক রাথে অথবা বাড়াইয়া দেয়। উণ্ভিদজগত ধ্বংস হইলে বার্মণ্ডলে CO2 এর পরিমাণ ক্রমণ বৃণ্ধি পাইবে। তাই শিশ্পাণ্ডলের বাতাসে CO2 এর পরিমাণ গ্রমণ করে অবিশ্লা অধিক।

- 4. সালোকসংশেলয় ও মানবসভাতা :
- (i) কাগজ শিল্পে ব্যবস্থাত কাঠ ও বাঁশের প্রধান উপাদান সেল্লোজ সালোক-সংশ্লেষের অবদান।
- (ii) বৃদ্ধাশিশের তুলা ও অন্যান্য শিপ্প-সামগ্রী, যথা—কাঠ, রবার, রেয়ন, ফিল্ম, সেলোফেন কাগজ, কোহল, উণ্ডিদ হইতে সংগৃহীত হয়।
- (iii) মরফিন, কুইনিন, বেলেডোনা প্রভৃতি ঔষধ উদ্ভিদ তথা সালোকসংদেলষের অবদান।
- (iv) মানবসভ্যতার দুইটি প্রধান উপাদান কয়লা ও পেট্রল নিঃস্ক্রেছে সালোকসংখেনধের অম্ল্য দান।
- 5. ভবিষাতের জনালানি: সৌরণন্তি অফুরস্ত শক্তির আধার। উণিভদের ন্যার বাদি আমরা এই শক্তিকে যে কোন উপারে সংগ্রহ করিয়া কাজে লাগাইতে পারি তাহা হইলে ভবিষাৎ জনালানির কোন চিন্তা থাকিবে না ও মানবদভ্যতার অগ্রগতি আরও দ্বততর হইবে।

বিষয়-সংক্ষেপ

বে প্রক্রিনায় স্থালোকের উপশ্বিতিতে ক্লোরোফিলের সাহায্যে সব্জ উশ্ভিদ কর্তৃক গ্রেতি জল ও কার্বন ডাই-অক্সাইড দারা কার্বে।হাইড্রেট জাতীয় খাদ্যবস্তু তৈয়ারি হয় এবং উপজাত পদার্থ হিসাবে জল ও অক্সিজেন নিগ্ত হয় তাহাকে সালোকসংশ্নেষ বলে।

সালোকসংশেলষ দিনের বেলায় স্থালোকের উপন্থিতিতে উদ্ভিদের যে কোন সব্জ অংশে ঘটে। ছত্তাক জাতীয় উদ্ভিদে কোরোফিল না থাকায় উহারা সালোক-স্ংশেলষ করিতে পারে না। আবার ইউল্লিনা, ক্রাইসামিবা প্রভৃতি নিম্নশ্রেণীর প্রাণী ক্লোরোফিলম্ব হওয়ায় উহারা সালোকসংশেলম করিতে পারে। সালোকসংশ্লেষের কচিমাল হইল জল ও কার্বন ডাই-অক্সাইউ। এই প্রক্রিয়ায় সাহাষ্যকারী রঞ্জক পদার্থ হইল বিভিন্ন প্রকার ক্লোরোফিল এবং ক্যারোটিন ও জ্যান্থোফিল।

সালোকসংশ্রেষ প্রকৃতপক্ষে একটি জটিল রাসায়নিক বিক্রিয়া। বিক্রিয়াটি নিমুর্প :

$$6CO_2 + 12H_2O_{12} + 6H_2O_{13} + 6H_2O_{13} + 6H_2O_{13}$$

সালোকসংশেলষ প্রক্রিয়াটি আলোক ও অন্ধকার দশার বিভক্ত। আলোক দশার স্থালোক অপরিহার্য এবং ইহা ক্লোরোপ্লাস্টের গ্রানা অংশে সম্পন্ন হয়। অন্ধকার দশার আলোর প্রয়োজন হয় না এবং ইহা ক্লোরোপ্লাস্টের স্ট্রোমা অংশে সম্পন্ন হয়।

- 1. আলোক দশাঃ আলোকদশায় ক্লোরোফিল সৌরশন্তি শোষণ করিয়া
 উত্তেজিত হইয়া উঠে এবং উহার হাইড্রোজেনের বহিঃকক্ষপথ হইতে উচ্চশান্তিসম্প্র
 একটি ইলেকট্রন বাহির হইয়া য়ায়। এই ইলেকট্রন জৈব বাহকের মাধামে পরিক্রমাকালে শক্তি নিগতি করিয়া প্রনরায় ঐ ক্লোরোফিল অণ্ডে ফিরিয়া আসে অথবা
 প্রাস্তগ্রহক NADP-র সহিত মিলিত হয়। নিগতি শক্তি ATP হিসাবে সাণ্ডিত
 থাকে এবং ইহাকে সালোকসংশেলষীয় ফংস্ফারীভবন বলে। ক্লোরোফিল হইতে
 ইলেকট্রন বিচাত হইলে উহা জারিত হয়। আলোর প্রভাবে জারিত ক্লোরোফিল ও
 জল অণ্ডের বিক্রিয়ায় ফলে জল অণ্ড বিশ্রিকট হইয়া H⁺ ও OH⁻ পরিণত হয় এবং
 ইহাকে ফেটোলাইসিস বলে। OH⁻ হহতে ইলেকট্রন বিচাত হইলে OH মলেকে
 পরিণত হয় এবং OH মলেক বিশ্রিকট হইয়া জল ও অক্সিজেন গঠন করে। ক্লোরোফিল হইতে বিচাত ইলেকট্রন (e⁻) ও জল অণ্ড্র হইতে প্রাপ্ত H⁺ আয়ন NADP-য়
 সাহিত ব্লেড ইইয়া NADPH₂ গঠন করে।
- 2. অন্ধকার দশা ঃ অন্ধকার দশার প্রারম্ভে CO2 রাইবিউলোজ বাইফসফেটের (RuBP) সহিত ঘ্রু হইয়া কিটে, আাসিড ভাইফসফেট গঠন করে এবং পরে
 ভাঙিয়া দ্বেই অন্ ফসফোগ্লিসারিক আাসিড (PGA) উৎপল্ল করে। PGA
 অতঃপর ATP-র সহিত ব্রু হইয়া ভাই ফসফোগ্লিসারিক আাসিড (DPGA)
 উৎপল্ল করে এই DPGA পরে NADPH2 খারা বিজ্ঞারিত হইয়া ফসফোগ্লিসারালভিহাইডে (PGALD) পরিণত হয়। PGALD আবার ভাইহাইছাল্ল আাসিটোনে
 (DAP) পরিণত হয়। PGALD ও DAP য্রু হইয়া ফ্রেটাজ ভাইফসফেট
 (FDP) গঠন করে। এই FDP হইতে খাপে খাপে ফ্রেটাজ 6 ফসফেট, গ্রুকোজ
 ফসফেট ও পরিশেষে গ্রুকোজ উৎপল্ল হয়। বেশির ভাগ PGALD অন্ ও ফ্রুকটোজ
 6 ফসফেট হইতে জটিল রাসায়নিক বিক্লিয়ার মাধ্যমে RuBP তৈয়ারি হয়।
 ইহাকে কেলভিন চক্ত বলে।

তাংপর্য — সালোকসংশেলষ সোরশন্তির রুপান্তর ও সণ্ডয় খাদ্যের সরবরাহ, বায়ন্ম-ডলের O_2 ও CO_2 -এর ভারসাম্য রক্ষা ও মানবসভ্যতার বিভিন্ন কাষে প্রাহাষ্য করে।

श्रमावनी

- A. পার্ঘ'ক্য উল্লেখ কর :
- 1. অলোক দশা ও অন্ধকার দশা।
- আবর্তাকার ও অনাবর্তাকার ফফেয়বীভবন ।
- 3. **উন্ভিদের সালোকসংশ্বেষ ও ব্যাকটিরিয়ার সালোকসংশ্বেষ** ।
- B. সংক্ষিপত উত্তর দাও :
- 1. সালোকসংশ্লেষকে অঙ্গার আন্তীকরণ বলে কেন ?
- 2. ফোটন কণিকা কি?
- 3. সালোকসংশ্লেষ কোথায় ও কখন ঘটে ?
- সালোকসংশ্লেষে অংশগ্রহণকারী রঞ্জক পদার্থগর্নার নাম উল্লেখ কর ।
- 5. অধিকাংশ গাছের পাতা সব্জ কেন?
- সালোকসংশেলষের মলে উপাদান কি কি ?
- 7. সালোকসংশ্লেষীয় একক কাহাকে বলে ?
- আলোক দশা ও অশ্ধকার দশা ক্লোরোপ্লাম্টের কোথার কোথার সম্প্র
 হয় ?
- ফোটোফোন্ফোরাইলেশন বা সালোকসংশেলবীয় ফশ্ফোরীভবন কাহাকে বলে ?
- 10. আলোর সহিত লোরোফিল কণার সম্পর্ক কি ?
- 11. NADP, RubP, PGALD, PGA, FDP, ATP-त পরের नाम कि?
- 12. সালোকসংশেল্যে উৎপাদিত অক্সিজন কোথা হইতে আসে ?
- 13. সালোকসংশেলষে উৎপাদিত প্রথম জৈব যৌগের নাম কি ?
- 14. সালোকসংখ্রেষকে জারণ-বিজারণ প্রক্রিয়া বলে কেন ১
- C. दीका निय :
 - 1. আলোক দশা, 2. অম্থকার দশা, 3. হিল বিক্রিয়া, 4. ফোটোলাইসিস,
 - কেলভিন চক্র, 6. রাসায়নিক সংখ্যেষ।
 - D. ক্লনাভিত্তিক প্ৰশ্ন :
 - সালোকসংশ্বেষ কাহাকে বলে? এই প্রক্রিয়য় আলোক দশার সংক্রিপ্ত
 বিবরণ দাও।
 - 2. ব্যাকটিরিয়ার সালোকসংশ্লেষ ও রাসায়নিক সংশ্লেষের পশ্বতি উল্লেখ কর।
- नात्नाकनश्यम्नास्यत्र डा९१४४ উद्वार्थ कत्र ।

খসন (Respiration)

7.1 জীবদেহের সকল শারীরবৃত্তীয় কার্য পরিচালনার জন্য শন্তির প্রয়োজন। এই শন্তির উৎস খাদ্যবহতু হইলেও খাদ্যবহতু হইতে সরাসরি শন্তি উৎপন্ন হয় না। বে বিশেষ প্রক্রিয়ায় এই খাদ্যবহতু ভাঙিয়া শত্তি উৎপন্ন হয় তাহাকে শ্বসন বলে। শ্বসনে জটিল খাদ্যবহতু ভাঙিয়া সরল খাদ্যে পরিণত হয় বলিয়া ইহাকে অপচিতি (Catabolism) প্রক্রিয়া বলে।

্য প্রক্রিয়ায় জীবকোষের জটিল জৈব যৌগ বা খাদাবদ্দু জারিত হইয়া সরল পদার্থে পরিণত হইবার সময় খাদাদ্থিত থৈতিক শক্তি রাসায়নিক শক্তি (ATP) বা গতিশক্তিতে রুপান্তরিত হয় ও তাপণত্তি উৎপাদন করে তাহাকে শ্বসন বলে। ইহা একপ্রকার ভৌত-রাসায়নিক প্রক্রিয়া (Physico-chemical process)। শ্বসনের ভৌত প্রক্রিয়ায় বা প্রাথমিক পর্যায়ে শ্বাস অঙ্গে অক্সিজন প্রবিণ্ট হয় ও শ্বাস অঙ্গ হইতে কার্বন ডাই-অক্সাইড নির্গত হয়। ইহাকে ব্যহ্যিক শ্বসন (External respiration) বলে। আবার রাসায়নিক বিক্রিয়ায় বা বিতীয় পর্যায়ে কোর্যান্থত খাল্যবন্দু জ্বারিত হইয়া শক্তি উৎপাদন করে। তাই ইহাকে অভ্যন্তরীণ শ্বসন (Internal respiration) বলে।

7.2 শ্বাসকার্য ও শ্বসন (Breathing and Respiration): জীবের শ্বাস অক্ষে
অক্সিজনের প্রবেশ ও ঐ অস হইতে কার্যন ডাই-অক্সাইডের নিগ্নিনকে শ্বাসকার্য বলে। ইহা শ্বসন প্রক্রিয়ার একটি অংশ মাত্র। ইহাকে সাধারণ কথায় নিঃশ্বাস-প্রশ্বাস বলে। কিল্তু শ্বসন একটি সল্প্রণ শারীরব্তীয় প্রক্রিয়া যাহা শ্ব্র্য্ নিঃশ্বাস-প্রশ্বাস বা ভৌত প্রক্রিয়া নয়, পরল্তু ইহার মাধ্যমে খাদ্যবস্তু জারিত হইয়া
শক্তি উৎপদ্ধ করে।

শ্বসনস্থল (Site of respiration): শ্বসন সকল সজীবকোষে দিবারাচ সম্পন্ন হয়। এই প্রক্রিয়ার প্রাথমিক পর্যায়ে গ্যাসীয় বিনিময় সম্পন্ন হইবার পর রাসায়নিক প্রক্রিয়ার প্রথম অংশ কোষের সাইটো লাজমে ও বিতীয় অংশ অক্সিজেনের উপন্থিতিতে কোষের মাইটোকনিছিয়ায় সম্পন্ন হয়। শ্বসন বন্ধ হইলে জীবদেহের মৃত্যু ঘটে।

শ্বসনবস্তু (Respiratory substrate) : শ্বসনকালে যে সকল খাদ্যবস্তু জারিত হইরা শক্তি উৎপাদন করে তাহাকে শ্বসনবস্তু বলে। শকরি, প্রোটন, স্নেহ-পদার্থ ও জৈব অ্যাসিড বিভিন্ন প্রকার শ্বসনবস্তু হইলেও প্রধান শ্বসনবস্তু হইল গ্লাকেল নামক সরল শকরি।

- 7.3 শ্বসনের প্রকারভেদ (Types of respiration) : শ্বসন দুই প্রকার—সবাত শ্বসন (Aerobic respiration) ও অবাত শ্বসন (Anaerobic respiration) ।
- (i) স্বাত শ্বসন—যে প্রক্রিয়ায় কোষমধান্ত শ্বসনবণ্ড (সাধারণত প্রক্রোজ) অক্সিজেনের সাহায্যে সম্প্রে জারিত হইয়া কার্বন ডাই-অক্সাইড, জল ও প্রচুর পরিমাণ শক্তি উৎপাদন করে তাহাকে সবাত শ্বসন বলে। এই প্রক্রিয়ায় অক্সিজেনের সমপ্রিমাণ কার্বন ডাই-অক্সাইড নিগ্তি হয়।
 - $C_6 H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O + 673$ কিলো ক্যালোরি।
- (ii) অবাত শ্বসন—যে প্র'ক্সায় অক্সিজেন ব্যতীত কোষমধ্যন্থ শ্বসনবস্ত্র অসম্পর্নে জারণ ঘটে ও অপ্প পরিমাণ শক্তি উৎপাদিত হয় তাহাকে অবাত শ্বসনবলে। এই প্রক্রিয়ায় উদ্ভিদ কোষে কার্বন ডাই-অক্সাইড ও ইথাইল অ্যালকোহল এবং ব্যাকটিরিয়া ও পেশীকোষে ল্যাকটিক অ্যাদিড উৎপন্ন হয়।

 $C_6H_{12}O_6$ →2 CH_3 . CH_2 . $OH + 2CO_2 + 28$ কিলো ক্যালোরি গ্লেকাজ ইথাইল অ্যালকোহল

 $C_6H_{12}O_6$ → $2CH_3$ · CHOH.COOH + 36 কিলো ক্যালোরি প্রকোজ ল্যাকটিক অ্যাসিড

- 7.4 জয়, সন্ধান ও শটন বা পচন (Decay, Fermentation and Putrefaction):
- (i) ক্ষ-অক্সিজেনের উপস্থিতিতে ব্যাকটিরিয়া কর্তৃক জৈববগতুর ভাঙনকে (Decomposition) ক্ষয় বলে। ইহার ফলে কোন দর্গে ধ্যাত্ত পদার্থের স্থিট হয় না।
- (ii) সন্ধান—ইহা একপ্রকার অবাত শ্বসন। কতিপর ব্যাকটিরিয়া ও হরাক জাতীয় উণ্ভিদ কর্তৃক হেক্সোজ জাতীয় শক'রার অবাত জারণই সম্ধান। সাধারণত ঈণ্ট কর্তৃক কোষবহিঃছ শক'রার (গ্লুকোজ, ফ্রকটোজ প্রভৃতি) অবাত জারণকে কোহল সম্ধান (Alcoholic fermentation) বলে । ইহার ফলে কাব'ন ডাই-অক্সাইড, ইথাইল আালকোহল ও শক্তি উৎপন্ন হয়। আবার অনেক ব্যাকটিরিয়া, কোষবহিঃছ শক'রাকে গাঁজাইয়া (Ferment) আাসিটোন, মিথাইল আালকোহল, লাাকটিক আাসিভ প্রভৃতি পদার্থে পরিণত করে। যেমন লাাক্টোবাসিলাস (Lactobacillus) ব্যাকটিরিয়া দ্বেণ্ধ শক'রা ল্যাক্টোজকে ভাঙ্গিয়া ল্যাকটিক আাসিভে পরিণত করে। এই প্রক্রিয়াকে ল্যাকটিক আাসিভ সম্ধান (Lactic acid fermentation) বলে।
- (iii) শটন বা পচন—অক্সিজেনের অন্পিছিতিতে ব্যাকটিরিয়া কর্তৃক নাই-ট্রোজেন ঘটিত জৈব যৌগের ভাঙনকে শটন বা পচন বলে। ইহার ফলে দুর্গান্ধ্যয় সালফারয়ার পদার্থের স্থিত ইয়।

7.5 **শ্বাসহার** (Respiratory quotient বা RQ) : শ্বসন্ক্রিরার পরিত্যক্ত CO2 ও গৃহীত O2-এর অনুপাতকে শ্বাসহার বলে । ইহা একটি অনুপাত মার ।

$$RQ = \frac{\text{পরিতাম্ভ CO}_2 - aর পরিমান}{গ্হৈতি O_2 - aর পরিমান}$$

*বাসহার বিভিন্ন খাদ্যবস্তুর ক্ষেত্রে বিভিন্ন। *বসনে কি ধরনের খাদ্যবস্তু জারিত হয় তাহা *বাসহার হইতে ব্ঝা যায়।

সবাত শ্বসনে গ্লুকোজের RQ =
$$\frac{6\text{CO}_2}{6\text{O}_2}$$
 = 1 অবাত শ্বসনে গ্লুকোজের RQ = $\frac{2\text{CO}_2}{\text{O}}$ = ∞ (অসীম) ।

স্নেহপদার্থ বা ফ্যাটের ক্ষেত্রে অক্সিজেনের পরিমাণ কার্বন ও হাইদ্রোজেন অপেক্ষা কম হওয়ায় ইহাদের জারণে অধিক পরিমাণ অক্সিজেনের প্রয়োজন হয়।

ষেমন, ওলিক অ্যাসিডে
$$RQ = \frac{18CO_2}{25.5 O_2} = 0.71$$

প্রোটিনে অক্সিজেনের পরিমাণ হাইড্রোজেন অপেক্ষা বেশী হওয়ার দ্বাস্হার
1 অথবা উহার বেশী হয় ।

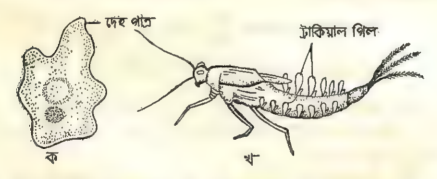
যেমন, অ্যালানিনে
$$RQ = \frac{3CO_2}{3O_2} = 1$$
আ্যাসপারটিক অ্যাসিডে $RQ = \frac{4CO_2}{3O_2} = 1.33$

- 7.6 শ্বাসরঞ্জক (Respiratory Pigments) : উচ্চন্তরের প্রাণীদের শ্বস্নে গ্যাসের পরিবহণ রক্তের যে পদার্থের মাধ্যমে সম্পন্ন হয় তাহাকে শ্বাসরঞ্জক বলে। ইহা প্রধানত চারি প্রকার—
- (i) ক্লোরোজ্বওরিন (Chlorocruorin) : ইহা হিমোগ্লোবিন স্দৃশ্ একপ্রকার লোহঘটিত সব্জে রঞ্জক পদার্থ যাহা অঙ্গ্রেরীনাল পর্বের পলিকীট জাতীয় প্রাণীদের রম্ভরসে থাকে।
- (ii) **হিমোএরিপ্রিন** (Haemoerythrin): ইহা একপ্রকার লোহঘটিত বেগন্নী রঞ্জক পদার্থ ঘাহা পলিকটি ও বিভিন্ন ক্রিমির রক্তকণিকায় থাকে।
- (iii) হিমোসায়ানিন (Haemocyanin) : ইহা একপ্রকার তামবাটিত নীল রঞ্জক পদার্থ যাহা চিংড়ি, কণ্বোজ প্রাণীর রম্ভরসে থাকে।
- (iv) হিমোমোবিন (Haemoglobin): ইহা একপ্রকার লোহঘটিত লাল রঞ্জক পদার্থ বাহা কে'চো, জোক প্রভৃতি অমের্দেণ্ডী প্রাণীর রম্ভরসে ও স্কল মের্দেণ্ডী প্রাণীর লোহিত রম্ভকণিকায় থাকে।

ইহা ব্যতীত পক্ষী ও স্তন্যপায়ী প্রাণীর স্থপেশী ও ঐচ্ছিক পেশীতে মায়ো-শ্লোবিন (Myoglobin) নামক লোহ-প্রোটিন রম্ভক পদার্থ থাকে বাহার অক্সিঞ্জেন পরিবহণের ক্ষমতা আছে।

উচ্চন্তরের প্রাণীদের অক্সিজেন হিমোগ্নোবিনের সঙ্গে ব্যন্ত হইয়া অক্সিহিমো-প্রোবিন ও কার্বন ভাই-অক্সাইড হিমোগ্নোবিনের সঙ্গে ব্যন্ত হইয়া কার্বামিনো-হিমোগ্নোবিন গঠন করিয়া পরিবাহিত হয়।

- 7.7 শ্বাসঅঙ্গ (Respiratory organs): বিভিন্ন প্রকার জীবে শ্বাসঅঙ্গ বিভিন্ন। এই সকল অঙ্গের মাধ্যমে জীব পরিবেশ হইতে অঞ্চিজন গ্রহণ করে এবং দেহ হইতে কার্বন ডাই-অক্সাইড পরিত্যাগ করে। নিশ্নে বিভিন্ন প্রকার জীবের শ্বাস অঙ্গ সংবশ্বে সংক্ষিপ্ত বিবরণ উল্লেখ করা হইল।
- টিভিদ জলে দ্বীভূত অক্সিজেন ও নিংনশ্রেণীর উদ্ভিদ বায়্ হইতে ব্যাপন প্রক্রিয়য় অক্সিজেন গ্রহণ করে। উচ্চপ্তরের উদ্ভিদ পররুধ ও লেন্টিসেল দ্বারা বায়্মণ্ডল হইতে অক্সিজেন গ্রহণ করে। উচ্চপ্তরের উদ্ভিদ পরকুধ ও লেন্টিসেল দ্বারা বায়্মণ্ডল হইতে অক্সিজেন গ্রহণ করে। আবার একই অঙ্গের মাধ্যমে ধ্বসনে উৎপল্ল কার্বন ভাই-অক্সাইত দেহের বাহিরে পরিতান্ত হয়।

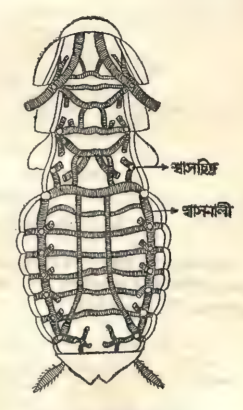


🖡 চিন্ত্র_7.1 : বিভিন্ন প্রাণীর শ্বাস্থাক ঃ (ক) আমিবার দেহগান, (খ) পতকের ট্রাকিরাল গিল

- 2. প্রাণীদের শ্বাস অঞ্চ নিশ্নশ্রেণীর প্রাণীদের কোন নিদিণ্ট শ্বাস অঙ্গ নাই। উচ্চন্তরের প্রাণীদের দেহের প্রয়োজন অন্যায়ী শ্বাসঅঙ্গের গঠন ও শ্বাস গ্রহণ পশ্ধতি বিভিন্ন প্রকারের। নিশ্নে বিভিন্ন ধরনের শ্বাস অঙ্গ সম্বশ্ধে সংক্ষিপ্ত আলোচনা করা হইল।
- (i) দেহগার (Body surface) অ্যামিবা, প্যারামিসিয়াম, শ্পঞ্জ, প্লানেরিয়া, হাইছা প্রভৃতি প্রাণীরা দেহগারের মাধ্যমে ব্যাপন প্রক্রিয়ার পরিবেশ হইতে
 অক্সিজেন গ্রহণ করে ও দেহ হইতে কার্বন ডাই-অক্সাইড পরিত্যান করে। এই
 দকল প্রাণীর দেহগার শ্বসন্তল হিসাবে কাঞ্জ করে।

- (ii) চম' (Skin)—কে'চো, জেক, ব্যাপ্ত প্রভৃতি প্রাণীরা রম্ভজালকষ্ট্র সিম্ভ স্থকের বারা ব্যাপন প্রক্রিয়ায় অক্সিজেন গ্রহণ করে এবং কোষ হইতে উচ্চৃত কার্বন ডাই-অক্সাইড স্থকের বারা একই প্রক্রিয়ায় পরিত্যাগ করে।
 - (iii) শ্বাসনালী (Trachea) আরশোলা, প্রজাপতি, মথ, ফড়িং, পি'পড়া

প্রভতি পতঙ্গ শ্রেণীর প্রাণী *বাসনালীর মাধ্যমে *বাসকাষ *****যাসনালী দেহের অভ্যন্তরেসক্ষা সক্ষা নালিকায় পরিণত হয় ও সরাসরি কোষের সঙ্গে সংযোগ ভাপন করে। ***বাসনালী বাহিরে *বাসছিদ্র** পথের (Spiracle) সঙ্গে যুত্ত হইবার জনা ঐ ছিদ্রপথ স্বারা অক্সিজেন *বাসনালীর মাধ্যমে সরাসরি কোষে কোষে প্রবেশ করে ও শ্বসন অন্তে একই পথে কাব'ন ডাই-অক্সাইড দেহের বাহিরে নিগ'ত হয়। সেইজনা এই সকল প্রাণীর রম্ভ সংবহন-ত্রুত্র কোন রঞ্জক পদার্থের প্রয়োজন হয় না এবং ইহাদের রম্ভ সংবহন শ্বসন তল্তের কোন সম্পক' नारे।



হির 7.2: আইুশোলার খ্বাসনাল¶

(iv) ফ্লেকা (Gill) : চিংড়ি, কাঁকড়া, শাম্ক, ঝিন্ক, সেপিয়া, স্নিগো, ব্যাঙাচি, মাছ প্রভৃতি জলজ প্রাণীরা ফুলকার মাধামে শ্বাসকার্য চালায়। ফুলকা আবৃত অথবা অনাবৃত অবস্থায় থাকে। ফুলকাগালি রক্তজালক সমৃন্ধ হইবার জন্য উহারা জল হইতে ব্যাপন প্রক্রিয়ায় অক্সিজেন গ্রহণ করে ও একই পাধতিতে দেহ হুইতে কার্বন ডাই-অক্সাইড পরিভ্যাগ করে।

মশা, গ্রেরে পোকা প্রভৃতির লাভ'ার ফুলকায় রম্ভজালকের পরিবতে স্ক্রে শ্বাসনালীর জালক থাকে। তাই এই জাতীয় ফুলকাকে শ্বাসনালী ফুলকা (Tracheal
gill) বলে। এই জাতীয় ফুলকা জলের উপরিতলে ভাসমান অবস্থায় থাকিয়া
বাতাস হইতে সরাসরি অক্সিজেন গ্রহণ করে।

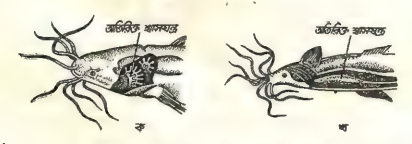
7.6 **≝**वशन

রাজকাকড়ার (King Crab) দেহের অক্টায়তলে অবস্থিত ফুলকাগ্রালি দেখিতে প্রেকের প্রতার নায়ে অনেক ভাজিষ্টে হওয়ায় এই ধরনের ফুলকাকে প্রেক ফুলকা (Book gill) বলে। ইহারা প্রেক ফুলকা বারা শ্বাসকাষ্ চালায়।



চিত্র 7.3 : মাছের শ্বাস্থার (ফ্রাক্স)

কই, মাগ্রের, শিঙি প্রভৃতি মাছের অতিরিক্ত শ্বসন অঙ্গ এবং শোল, ল্যাটা প্রভৃতি মাছের এপিরাক্ষিয়াল অঙ্গ থাকায় উহারা জলের বাহিয়ে অনেকক্ষণ বায়বীয় শ্বাস-কার্যের বারা বাচিয়া থাকিতে পারে।



চিত্র 7.4 : অতিরিক্ত শ্বাস্থ্যতুঃ (ক) মাগ্র মাছ, (থ) শিঙ্গি মাছ

(v) ফ্রেফ্রে (Lungs): উভচর, সরীস্প, পক্ষী ও স্তন্যপায়ী শ্রেণীর সকল মের্দেণ্ডী প্রাণীর শ্বাসঅঙ্গ ফুসফুস। এমনকি তিমি, শ্নশ্ক, ভলফিন, ডিউগং, ম্যানাটি প্রভৃতি জলজ স্তন্যপায়ী প্রাণীরা ফুসফুস দ্বারা শ্বসন সম্পল্ল করে। ফুসফুস রক্তলাক্ষয্ক হওয়ায় বায়্মণ্ডল হইতে অক্সিজেন ফুসফুসে প্রবেশ করিলে রক্তলাক্ষতে রক্ত ফুসফুস হইতে অক্সিজেন গ্রহণ করে এবং উহার পারবতে কার্বন ভাই-অক্সাইড ত্যাগ করে।

ডিপনই (প্রোটোপটেরাস, নিওসেরাটোডাস, লেপিডোসাইরেন) মাছের ফুলকা ও বায়ুর্থাল বা ফুসফুস থাকে যাহার দারা উহারা ছলজ দ্বাসকার্য চালায়।

পাখীর ফুসফুসের সঙ্গে অতিরিক্ত নয়টি বায়্ম্পুলী (Air-sacs) যুক্ত থাকার উহারা দীর্ঘ সময় ব্যাপিয়া আকাশে বিচরণ করিতে পারে।

মাকড়সা, বিছা প্রভৃতি প্রাণীদের বায়্থলি বা ফুসফুস ব্যাপন প্রক্রিয়ায় অক্সিজেন গ্রহণ করে তাই এই জাতীয় ফুসফুসকে ব্যাপন ফুসফুস (Diffusion lungs) বলে। এই জাতীয় ফুসফুসের গঠন প্রত্তকের প্রতার ন্যায় থাজবৃত্ত হওয়ায় ইহাদের প্রেক-ফুসফুস (Book-lungs) বলে।

মানুষের শ্বসন্তক (Respiratory organs in Man): মানুষের ধ্বাস-অঙ্গ হইল ফুনফুস। ফুসফুসণম বক্ষঃগহ্বরের মধ্যে হাংপিশ্ভের দুই পার্টেব অবশ্বান করে। স্পঞ্জের ন্যায় গঠনয**্**ভ ফাঁপা ফুদফুদদয় **দিন্তরয**্ভ আবর<mark>ণ বা প্র্রা</mark> (Pleura) দারা আবৃত। বাহিরের আবরণকে পাারাইটাল প্লরো (Parietal pleura) ও ভিতরের আবরণকে ভিসের্যাল প্রুরা (Visceral pleura) বলে । দুইটি আবরণীর মধ্যে বা প্রারাগন্ধরের মধ্যে পিচ্ছিল তরল বিদ্যমান। প্রদাহ ও উহার গহররের মধ্যে তরল জমা হইলে ঐ রোগকে প্রারিসি (Pleurisy) বলে। বক্ষঃগহবরের প্রাচীর উরঃফলক (Sternum), পঞ্জিরা (Rib) ও তং-সংলগ্ন পেশী ধারা গঠিত। বক্ষঃগহ্বরের তলদেশে মধ্যচ্ছদা অবস্থান করে। প্রতি পাশ্বের ফুসফুস হইতে উদ্গত ক্লোমশাখা (Bronchiole) দ্বেটি যুক্ত হইয়া দ্বাস্-নালী বা টাকিয়া (Trachea) গঠন করে। শ্বাসনালীর উপরের প্রসারিত অংশকে স্বর্ষশ্ব (Larynx) বলে। ধ্বাসনালী প্রতিস (Glottis) ছিদ্রপত্তে গুলবিলে মৃক্ত হয়। তবে প্লটিস ছিদ্রপথের উপরে উপজিহ্বা বা এপিপ্লটিস (Epiglottis) নামে একটি বৃশ্বিময় অংশ থাকায় খাদাবস্তু গলাধঃকরণের সময় শ্বাস্থ-নালীতে প্রবেশ করে না। ফুসফুসন্বর অসংখ্য কুঠুরীমুক্ত বা বায়;স্থলী (Alveoli) ব্রস্ত। এই বায়্প্রলী ঘন রক্তজালক বেন্টিত থাকায় ফুসফুসকে লাল দেখায়।

मान्द्रवद अवनकानिक विध्यन शक्तिमा (Mechanism of respiratory movement):

মান্বের শ্বাসকার্য দ্ইটি পর্যায়ে বিভত্ত—শ্বাস গ্রহণ (Inspiration) ও
নিঃশ্বাস ত্যাগ (Expiration)।

শ্বাসগ্রহণ—পরিবেশ হইতে নাসারশেশ্বর মাধ্যমে ফুসফুসের বায়্ছলীতে বায়্ প্রবেশ করাকে শ্বাস গ্রহণ বলে। এই প্রক্রিয়া পাঁজরা-সংলগ্ন বহিংপেশী বা এক্টার-ন্যাল ইণ্টারকস্টাল পেশী (External intercostal muscle) ও মধ্যচ্ছদা পেশী (Diaphragm muscle) সংকোচনের ফলে ঘটে। ইণ্টারকস্টাল পেশীর সংকোচনের ফলে পাঁজরা বাহিরের দিকে ও উপরের দিকে সরিয়া বায়, ফলস্বরূপ বক্ষঃগহররের প্রসারণ ঘটে। আবার মধ্যচ্ছদা পেশী সংকোচনের ফলে মধ্যচ্ছদা নিচের দিকে ন্থামিয়া বায়, ফলে বক্ষংগহ্বরের আয়তন সামগ্রিকভাবে বৃদ্ধি পায়। বক্ষংগহ্বরের অভঃপ্রাচীরের সঙ্গে ফুসফুস বৃদ্ধ হওয়ায় বক্ষংগহ্বরের আয়তন বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে ফুসফুসের আয়তন বৃদ্ধি পায় তথা প্রসারণ ঘটে। ইহার ফলে ফুসফুস-মধ্যদ্থ বায়্র জোপ হাস পায় এবং বায়্মশ্ডলের উচ্চচাপয্ত বায়্, সহজেই নাসারশ্ব পথে ফুসফুসে প্রবেশ করে।

নিঃশ্বাস তাগে—কুসকুদ হইতে নাসারশ্বে মাধ্যমে বায়্র নির্গমন করাকে নিঃশ্বাস তাগে বলে। নিঃবাস তাগের সময় পাঁজরা-সংলগ্ন আন্তঃপেশী বা ইণ্টারনাল ইণ্টারকণ্টাল পেশী (Internal intercostal muscle) সংকোচন ও এক্সটারনাল ইণ্টারকণ্টাল পেশীর প্রসারণের ফলে পাঁজরা নিচের দিকে ও ভিতরের দিকে চালিত হয়। ইতিমধ্যে মধ্যচ্ছদা পেশীর প্রসারণের ফলে মধ্যচ্ছদা উপরের দিকে তথা প্রের্গ অবস্থায় ফিরিয়া আসে। ইহাদের সাংমলিত চাপে বক্ষঃগহ্বরের আয়তন হ্রাস পায়। এই চাপ কুসকুসের উপর আরোপিত হওয়ায় কুসকুসের আয়তন হ্রাস পায় এই চাপ কুসকুসের উপর আরোপিত হওয়ায় কুসকুসের আয়তন হ্রাস পায় প্রবং উহার মধ্যন্থ বায়্র চাপ বৃশ্ধি পাইতে থাকে। ফলংবর্পে ফুসকুস হইতে বায়্ব শ্বাসনালী ধারা নাসারশ্ব পথে বাহিরে নির্গতি হয়।

নিঃশ্বাস-প্রশ্বাস নিয়ন্তর্ণ (Regulation of respiratory movements):
বক্ষঃগহরের আয়তনের পর্যায়ক্রমিক সংকোচন ও প্রসারণ কেন্দ্রীয় শনায়ন্তন্তের
য়য়ন্নাশীর্ষ কে (Medulla) অবস্থিত প্রশাসকেন্দ্র ও নিঃশ্বাসকেন্দ্র বারা নিয়ন্তিত হয়।
প্রশ্বাসকেন্দ্র হইতে শনায়বিক উদ্দীপনা গ্রীবাদেশীয় য়য়ন্না শনায়ন্তে (য়য় হইতে
১৯) পেশীছাইলে ঐ উদ্দীপনা ইন্টারকস্টাল শনায়ন্ ও ফ্রেনিক শনায়ন্র মাধ্যমে বধাক্রমে এক্সটারন্যাল ইন্টারকস্টাল পেশী ও মধ্যক্ত্রণাতে পেশীছায়। ফলস্বর্পে প্রশ্বাসকালে ঐ পেশীগর্নিল সংকুচিত হইয়া বক্ষঃগহরের আয়তন বৃশ্ধি করে। আবার
ফুসফুসের বৃশ্ধির জন্য বায়ন্ত্রলীর গাত্রে অবস্থিত টানগ্রাহক (Stretch receptor)
উদ্বীপিত হয়। এই উদ্বীপনা দশম করোটি শনায়ন্র (Vagus nerve) মাধ্যমে
নিঃশ্বাসকেন্দ্র কে উদ্বীপিত করিলে প্রশ্বাসকেন্দ্র প্রশামত হয় এবং ইন্টারকস্টাল
পেশী ও মধ্যক্ত্রণা প্রসারিত হইয়া প্রের অবস্থায় ফিরিয়া আসে। ইহার ফলে
কক্ষঃগহররের আয়তন হ্রাস পায় এবং চাপে পিণ্ট ফুসফুস সংকুচিত হইয়া নিঃশ্বাসকার্যা

শ্বসন প্রক্রিয়া (Mechanism of respiration): সকল জীবের প্রধান
শ্বসনবস্তু হইল গ্লেজ। কিন্তু প্রাণিদেহে সঞ্চিত শর্কারা বা গ্লাইকোজেন ভাঙ্গিয়া
গ্লুকোজ অথবা গ্লেজেন-1-ফসফেট উৎপদ্ম করে এবং অতঃপর ইহাদের জারণ
বটে। উণ্ভিদদেহে সঞ্চিত স্টার্চ ভাঙ্গিয়া গ্লুকোজে পরিণত হইবার পর উহার
জারণ ঘটে।

জীবদেহে সঞ্চিত প্রোটিন ভাঙ্গিয়া অ্যামাইনো আসিডে পরিণত হয়। অতঃপর জ্যামাইনো অ্যাসিডের অ্যামাইনো (NH₂) অংশ মৃত্ত হইয়া ইহা পাইর,ভিক অ্যাসিড বা আলফা কিটো গ্র্টারিক অ্যাসিডে পরিণত হয় এবং পরবর্তী পর্যায়ে ক্লেবসের অম্লুচক্লে প্রবেশ করে।

সণিত ফ্যাট ভাঙ্গিরা ফ্যাটি অ্যাসিড ও গ্লিসারলে পরিণত হর। ফ্যাটি অ্যাসিড আ্যাসিটাইল কো-এনজাইম A (Co-A)-তে পরিণত হর এবং ক্রেবস্ক্রে অংশগ্রহণ করে। গ্লিসারল রূপান্ডরিত হইয়া ডাইহাইদ্রাক্স অ্যাসিটোন ফ্র্সফেটে (DAP) পরিণত হয় এবং গ্লাইকোলাইসিস প্রক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে।

দকল প্রকার বসন কিয়ার প্রাথমিক পর্যায়ে অক্সিজেনের প্রয়োজন হয় না এবং এই প্রকিয়ায় প্রকোজ ভাঙ্গিয়া দ্বই অণ্ব পাইর্ভিক আাসিডে পরিণত হয়। ইহাকে প্রাইকোলাইসিস বলে। বিতীয় পর্যায়ে মৃত্ত অক্সিজেনের উপন্থিতিতে পাইর্ভিক আাসিড সম্পূর্ণ জারিত হইয়া কার্ব ন ডাই-অক্সাইড, জল ও শত্তি উৎপাল্ল কয়ে। ইহাকে কেবসের অমুচক্র বলে। নিয়ে ইহাদের বিশ্বর বিশ্বর দেওয়া হইল। প্রাইকোলাইসিস (Glycolysis): বি প্রক্রিয়ায় ফাকোজ ভাঙ্গিয়া দ্বই অণ্ব পাইর্ভিক আাসিড, দুই অণ্ব ATP ও দুই অণ্ব NADPH ও উৎপাল্ল করে তাহাকে প্রাইকোলাইসিস বলে। এই প্রক্রিয়ার আবিক্লারক হইলেন বিজ্ঞানী এন্বডেন (Embden), মেয়ারহফ্ (Meyerhof), পারনাস (Parnas)। আবিক্লারকদের আব্যক্ষির অনুযায়ী এই প্রক্রিয়াকে তাই EMP পথ বলে। এই পর্যাকের দাইটোপ্রাজমে অক্সিজেনের উপন্থিতি বা অনুপত্তিতিতে সম্পূল হয়। প্রাইকোলাইসিসে পাইর্ভিক আাসিডের জারণ প্রক্রিয়ায় অক্সিজেন ব্লেভ হয় না, হাইড্রোজেনের বিয়োজন ঘটে। এই প্রক্রিয়ায় ধাপগ্র্বিল সংক্ষেপে ছকের আক্রারে আলোচনা করা হইল।

ব্যাখ্যা: (1) এই প্রক্রিয়ার প্রথমে গ্লুকোজ ATP হইতে এক অণ্য ফসফেট লইয়া প্লুকোজ-6-ফসফেটে পরিণত হয়। ইহা হেক্সোকাইনেজ নামক উৎসেচক স্বারা পরিচালিত হয়।

গ্লাকা + ATP ≠ গ্লাকা-6-ফসফেট + ADP

- (2) প্লব্ৰেজ-6-ফসফেট আশুঃ আণবিক পরিবর্তনের মাধ্যমে ফ্র্কটোজ-6-ফসফেটে রপোগুরিত হয়। ইহা ফসফোগ্লকো আইসোমারেজ উৎসেচকের প্রভাবে ঘটে।
 প্রকোজ-6-ফসফেট

 ইয়কোজ-6-ফসফেট

 ইয়কেটাজ-6-ফসফেট
- (3) দ্রাকটোজ-6-ফসফেট আরও একটি ATP হইতে এক অণ্য ফসফেট লইয়া দ্রাকটোজ-1, 6-ভাইফসফেটে পরিণত হয়। এই বিক্রিয়া ফসফোহেক্সোকাইনেজ উৎসেচকের প্রভাবে ঘটে।

अ:्करोख-6-कनरकरे + ATP द्येक:करोख-1, 6-खाईकनरकरे + ADP

(4) ফ্র্কটোজ-1, 6-ভাইফসফেট অ্যালডোলেজ উৎসেচকের প্রভাবে বিশ্লিন্ট হইয়া তিন কার্বনধন্ত এক অণ্য 3-ফসফোগ্লিসার্যালভিহাইড ও এক অণ্য ভাইহাইড্রাক্সি আাসিটোন ফসফেটে পরিণত হয়। আবার এই দ্বইটি পদার্থ ট্রায়োজফসফেট আইসোমারেজ উৎসেচকের প্রভাবে পরম্পর পরিবর্তনশীল।

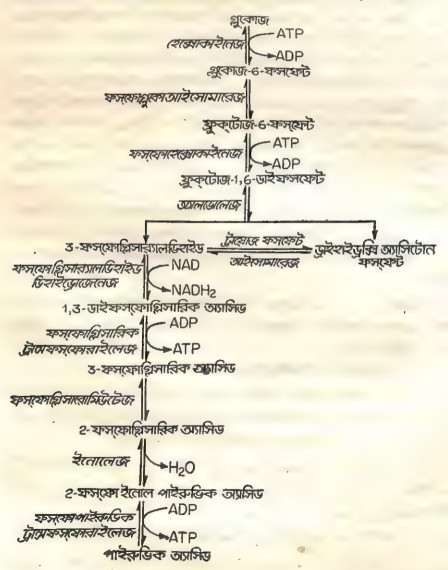
3-ফদফোগ্লিদার্যালডিহাইড

य्वक्रोक-1, 6-जाइक्मरक्रे स्≥

II.

ভাইহাইছাক্স অ্যাসিটোন ফসফেট

(5) 3-ফ্সফোগ্রিসার্যালডিহাইড পরবর্তী পর্যায়ে ফ্সফ্রাস্যার্ভ হয় এবং ফ্সফোগ্রিসার্যালডিহাইড ডিহাইড্রোঞ্জনেজ উৎস্চেকের প্রভাবে দুইটি হাইড্রোজেন



চিত্র 7.5: প্লাইকোলাইসিস্বারা E M P পর্যাত

পরমাণ, পরিত্যাগ করিয়া জারিত হয়। ফলে 1, 3 ডাইফসফোগ্নিসারিক অ্যাসিড গঠিত হয়। পরিত্যন্ত হাইজ্যেজেন পরমাণ, নিকোটিনামাইড অ্যাডিনিন ডাইনিউ-ক্লিটেউড (NAD) দ্বারা গৃহীত হয় ও NADH গঠন করে। স্বাত শ্বসনে NADH ইলেকট্রন পরিবহণ চক্রে প্রবেশ করে এবং অস্থ্রিজেনের সঙ্গে যুক্ত হইয়া জল ও ATP উৎপল্ল করে।

3 ফদফো গ্লিসার্যালভিহাইড + Pi (ফসফেট) + NAD⇄

1, 3-ডাইফসফোগ্নিসারিক অ্যাসিড + NADH 2

- (6) 1, 3-ভাইফসফোগ্নিসারিক আাসিড হইতে এক অন্ ফসফেট বিষ্কৃত্ত হইরা 3-ফসফোগ্নিসারিক আাসিড ও ATP গঠিত হয়। ইহা ফসফোগ্নিসারিক ট্রাল্সফসফোরাইলেজ উৎসেচকের সাহাযো সম্পন্ন হয়।
- 1, 3-ভাইফনফোগ্নিদারিক অ্যাসিড + ADP ⇄ 3-ফনফোগ্নিদারিক অ্যাসিড + ADP
- (7) 3-ফসফোগ্নিসারিক অ্যাসিড ফসফোগ্নিসারোমিউটেজ উৎসেচকের সাহায্যে 2-ফসফোগ্নিসারিক অ্যাসিডে পরিণত হয়।

3-ফস্ফোগ্লিসারিক অ্যাসিড ₹2-ফস্ফোগ্লিসারিক অ্যাসিড

(৪) 2-ফসফোগ্নিসারিক অ্যাসিড হইতে এক অণ্য জল বাহির হইয়া 2-ফসফো ইনোল পাইর্য়ভিক অ্যাসিড উৎপন্ন হয়। ইহা ইনোলেজ উৎসেচকের ধারা নিয়ন্তিত হয়।

2-ফসফোগ্লিসারিক অ্যাসিড ২ 2-ফসফো ইনোল পাইর,ভিক অ্যাসিড

(9) 2-ফসফো ইনোল পাইর্ভিক অ্যাসিড এক অণ্ম ফসফরাস ত্যাগ করিয়া পাইর্ভিক অ্যাসিডে পরিণত হয় ও ATP গঠিত হয়। এই বিক্লিয়া ফসফো-পাইর্ভিক ট্রাম্সফসফোরাইলেজ উৎসেচকের প্রভাবে ঘটে।

স্বতরাং প্লাইকোলাইসিস প্রক্রিয়ায় এক গ্রাম অণ্ট প্লাক্ত (180 গ্রাম) হইতে 2 অণ্ট পাইর,ভিক আর্গিড উৎপন্ন হয়। গ্লাইকোলাইসিসে 4 অণ্ট ATP উৎপন্ন হয় কিম্তু 2 অণ্ট এই পম্বতিতে বায় হয়। স্থতরাং এই প্রক্রিয়ায় 2 অণ্ট ATP লাভ হয়।

পাইরুভিক আসিডের পরিবতি (Fate of Pyruvic acid) :

উশ্ভিদের অবাত শ্বসনে অর্থাৎ অক্সিঞ্জেনের অনুপশ্ছিতিতে পাইর্বভিক্ আ্যাসিড ডি-কার্বোক্সিলেঙ্গ উৎসেচকের সাহাধ্যে এক অণ্ব CO₂ মুক্ত করি<mark>রা</mark> আ্যাসিট্যালডিহাইডে পরিণত হয় এবং পরে ইহা ডিহাইড্রোজেনেজ উৎসেচকের সাহাধ্যে বিজ্ঞারিত হইয়া ইথাইল অ্যালকোহলে পরিণত হয়।

C₆H₁₉O₆ + 2NAD→2CH₃. CO. COOH+ 2NADH₉ পাইরুভিক আগিড

2CH₃. CO. COOH→2CH₃CHO+CO₂ আসিট্যালডিহাইড 2CH 3CHO + 2NADH 2→CH 3CH 2OH + 2NAD + 28 কিলোক্যালরি ইথাইল আ্যালকোহল

পেশী কোষ ও অন্যান্য প্রাণিকোষে অবাত শ্বসনে পাইর,ভিক অ্যাসিড স্যাকটেট ডিহাইডেন্রাজেনেজ উৎসেচকের প্রভাবে বিজ্ঞারিত হইয়া ল্যাকটিক অ্যাসিডে পরিণত হয়।

2CH₃COCOOH + 2NADH₂→2CH₃CHOH COOH + 2NAD + 36
পাইর;ভিক আসিড ল্যাকটিক আসিড কিলোক্যালরি

সবাত শ্বসনে অর্থাৎ অক্সিজেনের উপন্থিতিতে পাইর্ভিক অ্যাসিড মাইটোকনিজিয়ার প্রবেশ করে এবং ক্রেবসের অম্লক্রের মাধ্যমে সম্পর্ণের্পে জারিত হইয়া
CO2 ও H2O উৎপদ্ম করে।

ক্রেক্স্ চক্র (Krebs cycle): ক্রেবসের চক্র কোষের মাইটোকনপ্রিয়ার মধ্যে সম্পাদিত হয় এবং এই চক্র পরিচালনার প্রয়োজনীয় উৎসেচক মাইটোকনপ্রিয়ার মধ্যে থাকে। প্রকৃতপক্ষে এই চক্রে উম্ভূত বিভিন্ন যোগের জারণ অক্সিজেন সহযোগে হয় না, হাইপ্রোজেন অপসারণের বারা সম্পন্ন হয়। NAD, FAD (ফ্রাভিন আ্যাডিনিন ডাই-নিউক্লিওটাইড) প্রভৃতি বাহক হাইপ্রোজেন অপসারিত করিয়া বিজ্ঞারিত হয় এবং এই বিজ্ঞারিত বাহকসমূহ (NADH2, FADH2) পরবর্তী পর্যায়ে ইলেকট্রন পরিবহণ চক্রে প্রবেশ করিয়া ATP ও জল উৎপাদন করে। 1937 শ্রীটাম্মে বিজ্ঞানী হ্যানস্ ক্রেবস্ (Hans Krebs) এই পম্বতি আ্রিম্কার করেন। এ বিজ্ঞানীর নামান্সারে এই চক্রকে ক্রেবস্ চক্র বলে। এই চক্রের প্রথম উৎপাদিত পদার্থ সাইট্রিক অ্যাসিড বলিয়া ইহাকে সাইট্রিক অ্যাসিড চক্র (Citric acid cycle) বলে। সাইট্রিক অ্যাসিড চক্র (Tricarboxylic acid cycle) বা TCA চক্র নামে অভিহিত করা হয়। পার্শ্ববিভান্ত স্টেরা ক্রেবস্ চক্রের বিক্রিয়াগন্নির সংক্ষেপে ছক্রের আকারে আলোচনা করা হইল।

व्याथाः :

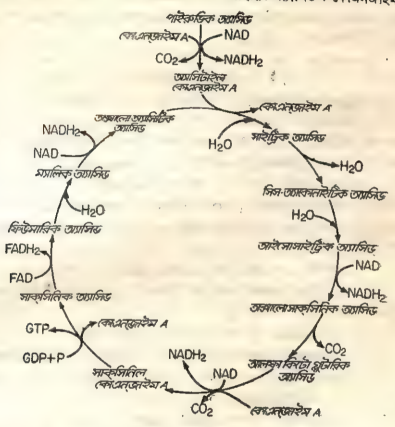
(1) এই প্রক্রিয়র প্রথমে পাইস্কৃতিক অ্যাসিড কোএনজাইম A ও NAD-এর সহিত যুক্ত হইয় 2-কার্বনযুক্ত অ্যাসিটাইল কোএনজাইম A-তে পরিণত হর ও CO_2 এবং NADH2 উৎপন্ন করে। এই বিক্রিয়া পাইর্কৃতিক ডিছাইড্লোজেনেজ উৎসেচকের প্রভাবে ঘটে।

পাইর্ভিক অ্যাদিড + কোএনজাইম $A+NAD \rightarrow$ অ্যাদিটাইল কোএনজাইম $A+CO_2+NADH_2$

(2) আসিটাইল কোএনজাইম 4-কার্থনিয় জন্মালোআসিটিক আসিডের

সহিত যাত্ত হইয়া 6-কার্বনযাত্ত সাইট্রিক আাসিড উৎপল্ল করে। সাইট্রেট সিংহটেজ উৎসেচকের প্রভাবে জল সহযোগে এই বিক্রিয়া ঘটে।

স্যাসিটাইল কোএনজাইম A+ অক্সালোঅ্যাসিটিক অ্যাসিড \longrightarrow সাইট্রিক অ্যাসিড+ কোএনজাইম A



চিত্র 7.6: ক্রেবসের অম্লচক্র

(3) সাইট্রিক অ্যাসিড হইতে জল বিয়োজনের ফলে সিস্-একোনাইটিক অ্যাসিড ও সিস্-একোনাইটিক অ্যাসিড প্রনরায় জলের সহিত বিক্রিয়া করিয়া আইসোসাইট্রিক অ্যাসিড উৎপন্ন করে। উভয় বিক্রিয়া অ্যাকোনাইটেজ উৎসেচকের প্রভাবে সম্পন্ন হয়। সাইট্রিক অ্যাসিড — H₂O→সিস্-একোনাইটিক অ্যাসিড।

সিস্-একোনাইটিক অ্যাসিড + H₂O→আইসোসাইট্রিক অ্যাসিড।

(4) আইসোসাইট্রিক অ্যাসিড আইসোসাইট্রিক ডিহাইড্রোজেনেজ উৎসেচকের

প্রভাবে NAD গারা জারিত হইয়া অক্সালোসাকসিনিক অ্যাসিড উৎপন্ন করে।

আইসোসাইট্রিক অ্যাসিড + NAD→অক্সালোসাকসিনিক অ্যাসিড + NADH。

(5) অক্সালোসাকর্সিনিক আসিড কার্বন ডাই-অক্সাইড মৃত্ত করিয়া 5-কার্বনিষ্ট আলফাকিটোপ্রটোরিক আসিডে পরিণত হয়। এই বিক্রিয়া অক্সালোসাকসিনিক ডিকার্বেণিক্সিলেজ উৎসেচকের সাহাযো ঘটে।

অন্ধালোসাকসিনিক অ্যাসিড→আলফাকিটো প্র্টারিক অ্যাসিড + CO₂

(6) আলফাকিটোগ্নটোরিক অ্যাসিড কোএনজাইম A ও NAD-এর সহিত্যা ব-কার্থনয় সাকসিনিল কোএনজাইম A গঠন করে এবং কার্থন ডাই-অক্সাইড মুক্ত করে 3 NADH ্ব গঠিত হয়।

আলফাকিটোগ্লটোরিক আাসিড + কোএনজাইম $A + NAD \rightarrow$ সাকসিনিল কোএনজাইম $A + NADH_2 + CO_2$

এই বিক্রিয়ায় আলফাকিটোপ্স,টারিক ডিহাইড্রোজেনেজ উৎসেচক অংশগ্রহণ করে।

(7) সাকাসনিল কোএনজাইম A সাকাসনিক থায়োকাইনেজ উৎসেচক দারা সাকাসনিক আসিডে পরিবত হইবার সময় গ্রানোসিন ডাইফসফেট (GDP) ফস- ফ্রাসযুক্ত হইয়া গ্রানোসিন ট্রাই ফসফেট (GTP) গঠন করে।

সাক্সিনিক কোএনজাইম A + GDP + P→সাক্সিনিক আসিড + GTP

(৪) সাকসিনিক অ্যাসিড FAD ও সাকসিনিক ডিহাইড্রোজেনেজ উৎসেচকের প্রভাবে দ্বৈটি হাইড্রোজেন মৃক্ত করিয়া জারিত হয়। ইহার ফলে ফিউমারিক অ্যাসিড ও FADH ও উৎপন্ন হয়।

সাক্সিনিক আাসিড + FAD→ফিউমারিক আসিড + FADH2

(9) ফিউমারিক স্যাসিড ফিউমারেজ উৎসেচকের প্রভাবে জলের সহিত বিক্রিয়া ক্রিয়া ম্যালিক স্যাসিড উৎপন্ন করে।

ফিউমারিক অ্যাসিড + H₂O→ম্যালিক অ্যাসিড

(10) ক্রেবস্ **চক্রের শেষ পর্যা**রে ম্যালিক ডিহাইড্রোজেনেজ ও NAD-এর প্রভাবে ম্যালিক অ্যাসিড হইতে দুইটি হাইড্রোজেন, অপসারিত হয় এবং প্রনরায় স্ক্রালোত্য্যাসিটিক অ্যাসিড এবং NADH₂ গঠিত হয়।

ম্যালিক আাসিড + NAD→ সন্ধালো আসিটিক আগিড + NADH 2

অক্সালোজ্যাসিটিক অ্যাসিড উৎপদ্মের সঙ্গে সঙ্গে এই চক্রের সমাপ্তি ঘটে এবং প্রেরায় ইহা নতেন অ্যাসিটাইল কোএনজাইম A অণ্যুর সহিত যুক্ত হইয়া একই চক্রের স্চানা করে।

ইলেকট্রন পরিবহণ পদর্যতি (Electron Transport System বা ETS):
আমরা জানি যে সবাত শ্বসনে অন্নিজেনের প্রয়োজন হয়, কিন্তু প্লাইকোলাইপিস বা ক্রেবসের অন্নচক্রের কোণাও অক্সিজেনের প্রয়োজন হয় না। প্রকৃতপক্ষে
ক্রেবস্টিকে উল্ভূত বিভিন্ন আসিড ও যোগগন্লি বিভিন্ন বাহকের (NAD*, FAD**

^{*} NAD-নিকোটিনামাইড আডিনিন ডাইনিউক্লিওটাইড ।

^{**} FAD—क्राधिन অগ্रीधीनन ভাইনিউক্লি ওটাইড।

প্রভৃতি) সাহাধ্যে হাইড্রোজেন অপসারণের মাধ্যমে জারিত হয়। অপসারিত হাইড্রোজেন বাহকের সহিত ধরে হইলে বাহকগর্লি বিজ্ঞারিত হয় এবং এই বিজ্ঞারিত
বাহকগর্লি (NADH2*, FADH2** প্রভৃতি) জারিত হইবার জন্য অক্সিজেনের
প্রয়েজন হয়। কিন্তু বিজ্ঞারিত বাহকগর্লির হাইড্রোজেন সরাসরি অক্সিজেনের সহিত
ধরে হইতে পারে না, পরস্তু ইহা কতিপয় অন্তর্বতা ষোণের মাধ্যমে ছানান্ডরিত
হইয়া পরিশেষে অক্সিজেনের সহিত যান্ত হয় এবং জল প্রস্তৃত করে। এইভাবে
বিজ্ঞারিত বাহকগর্লি জারিত হইয়া প্রনরায় ক্রেবসের অয়্লচক্রে অংশগ্রহণ করিতে
পারে।

ষে প্রক্রিয়ায় বিজ্ঞারিত বাহকের হাইজ্রোজেন শেষ পর্যায়ে অক্সিজেনের সহিত্বরু হইয়া জল উৎপল্ল করে তাহাকে প্রান্তীয় শ্বসন (Terminal respiration) বলে। সবাত শ্বসনের ইহাই অন্তিম বা শেষ পর্যায়। প্রকৃতপক্ষে এই প্রক্রিয়র শেষ পর্যায়ে হাইজ্রোজেন বিশ্লিণ্ট হইয়া হাইজ্রোজেন আয়ন বা প্রোটন (H⁺) ও ইলেকট্রন (e⁻) উৎপল্ল করে। উম্ভূত ইলেকট্রন বিভিন্ন বাহকের মাধ্যমে স্থানান্তরিত হইয়া অক্সিজেনের সহিত ষ্টে হয়। তাই এই প্রক্রিয়াকে ইলেকট্রন পরিবহণ পম্পতি বলে। ইলেকট্রন বাহকগৃলি লোহঘটিত প্রোটন জাতীয় সাইটোক্রোম হওয়ায় ইহাকে সাইটোক্রোম পথ (Cytochrome path) বলে।

এই চক্তের প্রথম বাহক NAD⁺ দ্বসন বহুতু হইতে দুইটি হাইন্ডোজেন প্রমাণ্ড্র (e⁻ সহ) গ্রহণ করিয়া বিজ্ঞারিত হয়।

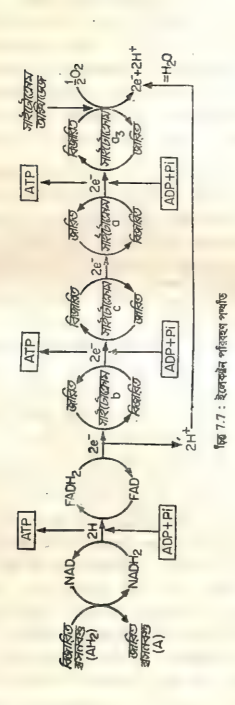
 $NAD^+ + 2H^+ + 2e^- \rightarrow NADH + H^+ \triangleleft NADH_0$

এই বিজারিত NAD বা NADH অপর একটি বাহক FAD-এর সংস্পর্শে আসে এবং উহার হাইজ্যেজেন FAD-কে স্থানান্তরিত করিয়া প্রে বিদ্ধা প্রাপ্ত হয়, কিন্তু FAD বিজারিত হইয়া FADH 2-তে পরিণত হয়।

NADH₂ বা [NADH+H+]+ FAD→FADH₂+NAD
দ্রেটি হাইড্রোজেন প্রমাণ্র NADH₂ হইতে FAD-তে দ্বানান্তরের প্রাক্তালে ADP
অজিব ফসফেটের (Pi) সহিত যার হইয়া ATP উৎপল্ল করে। অতঃপর FADH₂
হইতে বিচ্যুত হাইড্রোজেন অণ্য বিশ্লিট হইয়া হাইড্রোজেন আয়ন (2H+) ও
ইলেকট্রনে (2e-) পরিণত হয়। হাইড্রোজেন আয়ন (2H+) কোষের সাইটোশাজমে মার অবদ্বায় থাকে কিন্ত, ইলেকট্রন (2e-) পরবর্তী বিভিন্নায় বিভিন্ন
সাইটোক্রোম বাহকের (সাইটোক্রোম b, c, a, a₃) মাধ্যমে দ্বানান্তরিত হইয়া শেষ
পর্যায়ে সাইটোক্রোম অক্সিডেজ উৎসেচকের প্রভাবে আণ্বিক অক্সিজেনের সহিত ব্রভ
হয়। বিভিন্নার শেষ পর্যায়ে হাইড্রোজেন আয়ন, ইলেকট্রন ও অক্সিজেনের সহিত ব্রভ
হয়। বিভিন্নার শেষ পর্যায়ে হাইড্রোজেন আয়ন, ইলেকট্রন ও অক্সিজেন ব্রভ হইয়া
জল উৎপল্ল করে। এক বাহক হইতে অন্য বাহকে ইলেকট্রনের দ্বানান্তরকালে কিছ্

^{*} NADH ু—বিজ্ঞান্তিত NAD, প্রকৃতপকে ইহাকে NADH+H+ হিসাবে লেখা হয়।

^{**} FADH, — বিজারিত FAD।



পরিমাণ শান্ত পরিতান্ত হয়। এই শান্ত ADP ও Pi-কে যান্ত করিয়া ATP প্রশত্ত করে। অন্ধিজন গ্রহণের মাধামে এইরপে ATP অণ্র স্কৃতিকৈ আছিডেটিভ ফম্-ফোরাইলেশান (Oxidative phosphorylation) বলে। যাহাহউক, প্রান্তীয় শ্বসনে NADH 2 হইতে FAD-তে হাইছোজেন শ্বানান্তরের সময় 1 অণ্ন ATP এবং সাইটোকোম চ হইতে c-তে ও এ হইতে ৪ বল্ল ভানান্তরের সময় 1 অণ্ন ATP এবং এক অণ্ন করিয়া মোট দ্বই অণ্ন ATP উৎপন্ন হয়। সেজন্য প্রতি অণ্ন NADH 2 হইতে এই প্রক্রিয়ার 3 অণ্ন ATP ও প্রতি অণ্ন FADH 2 হইতে দ্বই অণ্ন ATP উৎপন্ন হয়।

স্বাত শ্বসনে উৎপল্ল ATP, CO2 & H2O-এর পরিমাণ:

ATP-র পরিমাণ-

(i) গ্লাইকোলাইসিস প্রক্রিয়ায় লাভ (4-2) = 2 অণ্ ATP

(ii) গ্লাইকোলাইসিস প্রক্রিয়ায় 2 অণ্ন NADH $_2$ হইতে $(2 \times 3) = 6$ অণ্ন ATP

(iii) পাইর ভিক আাসিড জারণে উৎপন্ন 2 অণ্ NADH 2 হইতে (2 × 3)

= 6 ज्ञान, ATP

(iv) ক্লেবস, চক্লে উৎপল্ল 6 অণ্, NADH 2 হইতে (6 × 3) = 18 অণ্, ATP

(v) ক্রেবস্, চক্রে উৎপন্ন 2 অণ্, FADH2 হইতে (2 × 2) = 4 অণ্, ATP

(vi) ক্রেবস্ চক্রে উৎপন্ন 2 অণ্ন GTP হইতে (2 × 1) = 2 অণ্ন ATP

মোট = 38 জন্ ATP

CO2 - এর পরিমাণ -

2 অণ্য পাইর ভিক অ্যাসিড হইতে আসিটাইল Co-A উৎপন্ন

হুইবার সমর = 2 অণ্ CO2

2 অণ্দ্র পাইর ভিক অ্যাসিডের ক্রেবস্টকে প্রবেশের ফলে উৎপন্ন

(2 × 2) = 4 적역 CO 2

মোট = 6 জন; CO2

জলের পরিমাণ-

प्रदे অণ্ পাইর,ভিক আাসিড ক্লেবস্ চক্রে প্রবেশের ফলে জল বায়িত হয় (2 × 3) = 6 অণ্ । স্থতরাং শ্বসনে উপ্ত জলের পরিমাণ 12 — 6 = 6 অণ্ ।

বিষয়-সংক্রেপ

যে প্রক্রিয়ায় জীবকোষের জটিল খাদ্যবণ্ডু জারিত হইয়া সরল পদার্থে পরিণত হইবার সময় খাদ্যন্থিত স্থিতিশন্তি রাসায়নিক শক্তি বা গতিশক্তিতে রপোন্ডরিত হয় ও তাপশক্তি উৎপাদন করে তাহাকে শ্বসন বলে । শ্বসন দুই প্রকার—সবাত শ্বসন ও অবাত শ্বসন। যে প্রক্রিয়ায় কোষন্থ খাদ্যবস্ত্ (প্রধানত প্রকৌজ) অক্সিজেনের সাহায্যে সম্পূর্ণ জারিত হইয়া কার্বন ডাই-অক্সাইড, জল ও প্রচুর পরিমাণ শক্তি উৎপাদন করে তাহাকে সবাত শ্বসন বলে। সবাত শ্বসনের বিক্রিয়াটি নিশ্নরপ্রশ—

 $C_6H_{12}O_6+6O_2\rightarrow 6CO_2+6H_2O+673$ কিলোক্যালারি আবার যে প্রক্রিয়ায় অক্সিজেন কোষস্থ খাদাবস্তরে অসম্পর্ণে জারণ ঘটে এবং অপপ্রমাণ শক্তি উৎপন্ন হয় তাহাকে অবাত ধ্বসন বলে। এই প্রক্রিয়ায় উদ্ভিদ-কোষে কার্বন ডাই-অক্সাইড ও ইথাইল অ্যালকোহল এবং ব্যাকটিরিয়া ও পেশী-কোষে ল্যাকটিক অ্যাসিড উৎপন্ন হয়। বিক্রিয়াটি নিশ্ন রংপ—

 $C_6H_{12}O_6$ → $2C_2H_5OH$ (ইথাইল আালকোহল) $+2CO_2+28$ কলোক্যালোরি

 $C_6H_{12}O_6$ → 2CH₃.CHOH.COOH (ল্যাকটিক আসিড) + 36 কিলো•

*বসন প্রক্রিয়ায় পরিতান্ত CO2 ও গৃহীত O2-এর অনুপাতকে *বাসহার বলে। ইহা বিভিন্ন খাদ্যবস্তুর ক্ষেত্রে বিভিন্ন।

*বসনে অংশগ্রহণকারী অঙ্গকে শ্বাসঅঙ্গ বলে। উণ্ডিছের কোন শ্বাসঅঙ্গ নাই। উহারা পত্তরশ্ব ও লেণ্টিসেলের মাধ্যমে শ্বসন সম্পন্ন করে। বিভিন্ন প্রকার প্রাণী বিভিন্ন প্রকার শ্বাসঅঙ্গের দ্বারা শ্বসন সম্পন্ন করে। নিশ্নে বিভিন্ন প্রকার শ্বাস-অঙ্গের নাম উল্লেখ করা হইল।

- (i) দেহগাত—আর্মিবা, প্যারামিসিয়াম, ৽পঞ্জ, প্লানেরিয়া, হাইছা প্রভৃতি।
- (ii) চম'—কে'চো, জোক, ব্যাঙ প্রভৃতি।
- (iii) শ্বাসনালী—আরশোলা, প্রজাপতি, ফড়িং, পি'পড়া প্রভৃতি।
- (iv) ফুলকা মাছ, চিংড়ি, কাঁকড়া, শাম ক প্রভৃতি। [রাজকাঁকড়ার পর্স্তক
 ফুলকা]
 - (v) অতিরিক্ত শ্বাস্থশ্ব—কই, মাগ্রের, শিঙি প্রভৃতি।
- (vi) ফুসফুস—উভচর, সরীস্প, পক্ষী, স্তন্যপারী ও ফুসফুসমুভ মাছ।
- (vii) প্রস্তুক ফ্রুসফ্রস—মাকড্সা, কাকড়াবিছা প্রভৃতি।

শ্বসন প্রক্রিয়া : শ্বসনকালে জটিল খাদ্যবদ্ত ভাঙ্গিয়া প্রধানত গ্লুকোর্জে পরিণত হয়। সবাত ও অবাত শ্বসনের প্রাথমিক পর্যায়ে অক্সিজনের প্রয়োজন হয় না এবং এই প্রক্রিয়ায় গ্লুকোজ ভাঙ্গিয়া দুই অণ্টু পাইর্ভিক অ্যাসিড, 2 অণ্টু ATP ও 2 অণ্টু NADH 2 উৎপল্ল করে। ইহাকে গ্লাইকোলাইসিস বলে। গ্লাইকোলাইসিস কোষের সাইটোপ্রাজমে ঘটে।

সবাত শ্বসনে পাইর ভিক অ্যাসিড অক্সিন্তেনের উপন্থিতিতে ক্লেবসের আফুচকে প্রবেশ করে এবং বিভিন্ন অ্যাসিড ও ৪ অন্ NADH 2, 2 অন্ FADH 2, 2 অন্

GTP উৎপন্ন করে। এই প্রক্রিয়া কোষের মাইটোকনডিন্রয়ায় ঘটে। রেবস্ চর্ফে উৎপন্ন বিজ্ঞারিত বাহকগ্লি (NADH2, FADH2) সরাসরি অক্সিজেনের সহিত যুক্ত না হইয়া হাইডেন্রজেন বিয়েজনের মাধ্যমে জারিত হয়। এই প্রক্রিয়ার শেষ পর্যায়ে হাইডেন্রজেন বিয়িজট হইয়া ইলেকটন উৎপন্ন করে বাহা বিভিন্ন বাহকের মাধ্যমে অক্সিজেনের সহিত যুক্ত হয়। ইহাকে ইলেকটন পরিবহণ চক্ত বলে। ইলেকটানের ছানান্তরের প্রাক্তালে ইলেকটন হইতে নিগতি শক্তির সাহায়ে ADP অজৈব ফসফেটের সহিত যুক্ত হইয়া ATP উৎপন্ন করে। প্রতি অণ্যু NADH2 হইতে 3 অণ্যু ATP3 এবং FADH2 হইতে 2 অণ্যু ATP উৎপন্ন হয়। পরিশেষে ইলেকটন, প্রোটন (H[†]) ও অক্সিজেন যুক্ত হইয়া জল উৎপাদিত হয়।

श्रम्नावनी

A. পার্থক্য নিদেশি কর:

- 1. व्यापन ७ एरन ।
- 2. অবাত **শ্বসন ও স্বাত শ্বস**ন।
- অবাত শ্বসন ও কোহল সন্ধান।
- 4. বহিঃ ব্দন ও অভ্যন্তরীণ ব্দন।
- 5. হিমোলোবিন ও হিমোসায়ানিন।

B. সংক্রিপত উত্তর দাও:

- শ্বসন কাহাকে বলে ? শ্বসন কখন ও কোথায় সম্পল হয় ?
- 2. "বাসকার্য ও "বসন বলিতে কি ব্রঝ?
- 3. শ্বসনবস্তু, কাহাকে বলে ?
- 4. ক্ষয়, সম্ধান ও শটন বলিতে কি ব্ৰ ?
- 5. ল্যাকটিক অ্যাসিড সন্ধান কাহাকে বলে ?
- 6. শ্বাসহার কাহাকে বলে ?
- 7. উদ্ভিদ কিভাবে শ্বসন সম্পন্ন করে?
- কে*চো, প্রজাপতি, চিংড়ি, রাজককিড়া, তিমি, মাকড়দা, আামিবার শ্বাসঅক্টের নাম লিখ।
- 9. প্রারা কাহাকে বলে ?
- 10. গ্লাইকোলাইসিস কোথার সম্পন্ন হয় ? গ্লাইকোলাইসিসে উৎপাদিত প্রথাপ কি কি ?
- 11. ফ্রেবস্ চক্র কোথায় সম্পন্ন হয় ? ইহাকে TCA চক্র বলে কেন ?
- 12. প্রান্তীয় শ্বসন কাহাকে বলে ?

ে বচনাখিত্তিক প্রশ্ন :

- গ্লাইকোলাইসিস কাহাকে বলে ? এই পংশতির সংক্ষিপ্ত বিষয়ণ দাও।
 এই পংশতিকে EMP পথ বলে কেন ?
- 2. মান্বের শ্বসনজনিত বিচলন প্রক্রিয়ার সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও।
- 3. প্রাণীদের বিভিন্ন প্রকার শ্বাসঅঙ্গের বিবরণ দাও।
- 4. ক্রেবস্ চক্রের বিভিন্ন স্তরগানি সংক্ষেপে আলোচনা কর।

D. চীকা লিখ :

প্রবাত ধ্বসন 2. অবাত ধ্বসন 3. হিমোগ্লোবিন 4. হিমোসায়ানিন 5. গ্লাইকোলাইসিস

8.1 যে প্রক্রিয়ার জীবের খাদ্যগ্রহণ, গৃহীত খাদ্যের পাচন, পাচিত খাদ্যের শোষণ ও শোষত খাদ্যের আতীকরণ বা প্রোটোপ্লাজমে অঙ্গীভূত হয় তাহাকে পর্নিট বলে। এককথার জীব কর্তৃক সরল খাদ্যগ্রহণ ও উহার ক্রমান্বরিক প্রোটোপ্লাজমের অংশে পরিণত হওয়াকে পর্নিট বলে।

আধকাংশ উদ্ভিদ খাদ্য প্রস্তৃত করিতে পারে, তাই ইহাদের স্বভাঙ্গ্রী (Autotrophs) বলে। অধিকাংশ প্রাণী খাদ্যের জন্য প্রত্যক্ষ অথবা পরোক্ষ ভাবে উদ্ভিদের উপর নিভর্ননাল, তাই ইহাদের পরভোজী (Heterotrophs) বলে। প্রাণীদের জীবনক্রিয়ার পদ্ধতি উদ্ভিদ অপেক্ষা জটিল হওয়ায় ইহাদের পর্নিট পদ্ধতিও থ্রেই জটিল।

আলোচনার স্থবিধার জন্য উদিভার ও প্রাণীর পর্নিট প্রথক প্রথকভাবে আলো-চনা করা হইল।

- 8.2 উদিভদের প্রাণ্ট (Nutrition in plants): উদ্ভিদের প্রণিট পদ্ধতিকে দ্ই ভাগে ভাগ করা হয়—স্বভোজী প্রণিট (Autotrophic nutrition) এবং প্রভোজী প্রণিট (Heterotrophic nutrition)।
- च्याचानी প্রিট : यে প্রভিট পাধাততে উণ্ভিদ অজৈব উপাদান
 (CO₂, H₂O, H₂S, NO₃ প্রভৃতি) হইতে থাদা প্রশ্তুত করিতে পারে ভাছাকে
 यেভালী প্রভিট বলে। লারোফলযুক্ত উণ্ভিদ সালোকসংগ্রেমের মাধ্যমে কারোছেল জ্যেট জ্বাভীর থাদা প্রশ্তুত করে। তাই ইহাদের শ্বভোজী (Autophyte or Autotroph) বলে। সালোকসংগ্রেমের জনা প্রয়োজনীয় জল ও কার্বন ভাই-অক্সাইড
 উণ্ভিদ ভাহার পরিবেশ হইতে গ্রহণ করে। শ্বলজ উণ্ভিদ মাটি হইতে মলেরোম দারা জলশোষণ করে এবং বায়্মভল হইতে প্রয়য়র্ম ও লেন্টিসেল দারা কার্বন ভাই-অক্সাইড
 শোষণ করে। জলে নিমজ্জিত উণ্ভিদ পরিবেশ হইতে জল ও কার্বন ভাই-অক্সাইড
 শোষণ করে। ইহা ব্যতীত কিছু সালোকসংগ্রেষকারী ব্যাকটিরিয়া ও বাসায়নিক
 সংশেলক্ষরারী ব্যাকটিরিয়া কারোহাইড্রেট জাতীয় খাদা প্রশ্তুত করিতে পারে।

শক'রা হইতে বিভিন্ন বিপাকীয় ক্লিয়ার মাধ্যমে শ্নেহপদার্থ ও তৈল গঠিত হয়। আবার উণ্ভিদ কর্তৃক শোষিত নাইটোজেন ঘটিত নাইট্রেট লবন ও জৈব অম্মের মিলনে অ্যামাইনো অ্যাসিড প্রুতৃত হয়। পরে অ্যামাইনো অ্যাসিড হইতে উণ্ভিদের চাহিদান্যায়ী প্রোটিন গঠিত হয়।

8.3 স্বভালী প্রতিতে খনিজ ব্যব্দের ভ্রমিকা (Role of Minerals in Autotrophic nutrition):

উন্ভিদ মাটি হইতে জল শোষণের সময় বিভিন্ন খনিজ লবণকে জায়ন

অবন্ধায় শোষণ করে। এই সকল খনিজ লবণ বৃশ্ধি ও প্রণিটর জন্য একান্ড প্রেজন। যদিও ইহারা সংশ্লেষিত খাদ্যবশ্তুর কোন উপাদান নয় তথাপি এই সকল খনিজ লবণ বিভিন্ন জটিল খাদ্যবশ্তু অথবা উৎসেচক, ভিটামিনে যুক্ত হয়। এমনকি এই সকল লবণ বিভিন্ন শারীরবৃত্তীয় কার্যে অংশগ্রহণ করিয়া বিভিন্ন উপাদান সংশ্লেষে সাহাষ্য করে। প্রণিটর জন্য প্রয়োজনীয় বিভিন্ন খনিজ উপাদানকে একটে অপরিহার্য উপাদান (Essential element) বলে। অপরিহার্য উপাদানকে দুইটি ভাগে ভাগ করা হয়—অতিমাত্রিক মোল বা ম্যাক্রেএলিমেণ্ট (Macroelements) এবং শ্বশ্পমাত্রিক মৌল বা মাইক্রেএলিমেণ্ট (Microelements)।

- (i) ম্যাক্ষোত্রলিমেন্ট : উণ্ভিদের পর্নিট ও ব্রণ্ডির জন্য যে সকল থানজ লবণ বা উপাদান অধিক পরিমাণে প্রয়োজন হয় তাহাদের ম্যাক্টোর্রিলমেন্ট বলে। ইহাদের বে কোন একটির অভাব ঘটিলে উণ্ভিদের ম্বাভাবিক ব্রণ্ডির ব্যাহত হয় এবং অভাবজনিত লক্ষণ দেখা যায়। ম্যাক্টোর্রিলমেন্ট্রেলি হইল—কার্বন (C), হাইড্রোজেন (H), অক্সিজেন (O), নাইট্রোজেন (N), ফসফরাস (P), পটাসিয়াম (K), ক্যালসিয়াম (Ca), ম্যাগনেসিয়াম (Mg), সালফার (S) ও লোহ (Fe)। অনেকে মনে কয়েন লোহ উণ্ভিদের বিপাকে খ্ব অম্প পরিমাণে প্রয়োজন হয় তাই ইহাকে মাইক্রোর্রিলমেন্ট বলার পক্ষপাতী। দর্শটি ম্যাক্রোর্বলমেন্টকে সংক্ষেপে এইভাবে প্রকাশ করা যাইতে পারে—C, H, O, P, S, K, N, Ca, Fe, Mg।
- (ii) শাইকোএলিমেন্ট: উন্ভিদের পর্নিট ও বৃন্ধির জন্য যে সকল খনিজ লবণ স্বন্ধ পরিমাণে প্রয়োজন হয় তাহাদের মাইকোএলিমেন্ট বলে। প্রয়োজন অপ হইলেও ইহাদের অভাবে পর্নিট ও বৃন্ধি ব্যাহত হয়। মাইকোএলিমেন্টেন্লি হইল—ম্যাঙ্গানিজ (Mn), বোরন (B), দস্তা (Zn), তামা (Cu), মলিবডেনাম (Mo)। ইহা ব্যতীত বিশেষ বিশেষ উন্ভিদের ক্ষেত্রে সোভিয়াম (Na), আয়োভন (I), সিলিকন (Si), অ্যালম্মিনিয়াম (Al) প্রভৃতি মাইকোএলিমেন্টের প্রয়োজনীয়তা দেখা যায়।
- 2. পরভোজী পর্নিট: যে পর্নিট পন্ধতিতে উদ্ভিদ অন্য জীব অথবা জৈববন্দু হইতে খাদ্যবন্দু সংগ্রহ করে তাহাকে পরভোজী পর্নিট বলে। এই সকল উদ্ভিদের ক্লোরোফিল না থাকায় পর্নিটর ব্যাপারে পরনিভরে। তাই ইহাদের পরত্বভোজী উদ্ভিদ (Heterophyte or Heterotroph) বলে। পরভোজী পর্নিটকে নিন্দালিখিত শ্রেণীতে ভাগ করা হয়।
- (a) পরজীবীয় প্রণিষ্ট (Parasitic nutrition); যে প্রণিষ্ট পণ্যতিতে উন্ভিদ অন্য জীবদেহ হইতে খাদ্যবস্তু সংগ্রহ করিয়া পর্নিষ্টসাধন করে তাহাকে পরজীবীয় পর্নিষ্ট বলে। পরজীবীয় পর্নিষ্ট স্পল্লকারী জীবকে পরজীবী (Parasite) বলে। সাধারণত এই জাতীয় উন্ভিদ আশ্রয়দাতা বা পোষক উন্ভিদের ফোয়েয় কলা হইতে চোষকম্লের (Haustoria) সাহাষ্যে খাদ্যরস শোষণ করে। পরজীবীয় প্রনিষ্ট দ্বই প্রকার—(i) প্রণ পরজীবী এবং (ii) আংশিক পরজীবী।

(i) প্রে পরজীবী (Total parasite): স্বর্ণলতা, র্যাদেসিয়া প্রভৃতি উদ্ভিদ প্রেণ্টর জন্য আশ্রমণাতা উদ্ভিদের উপর সম্পর্ণে নিভারশীল। তাই ইহাদের প্রেণ পরজীবী বলে।



চিত্র ৪-1 : পরজাবীর পর্নিট : (ক) বেনেবৌ (পুর্ন্ণ পরজাবী) (খ) শিশ্ব বেনেবৌ

(ii) আংশিক পরজীবী (Partial parasite) : চন্দন, লোরান্থাস প্রভৃতি উদ্ভিদ স্বভোজী হইলেও পর্নিটর ব্যাপারে আগ্রমদাতা উন্ভিদের উপর আংশিক নিভরশীল। তাই ইহাদের আংশিক পরজীবী বলে।



চিত্র ৪.2 : স্বর্ণলভা (পুর্ণ পরজীবী)

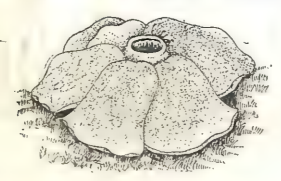
(b) মৃতলীবীয় প্রন্থি (Saprophytic nutrition): যে প্রণিত পাধাততে উদ্ভিদ মৃত, পচা, গলিত জৈববদত হইতে খাদাবদত সংগ্রহ করিয়া প্রণিতসাধন করে। তাহাকে মৃতজীবীয় প্রণিত বলে। মৃতজীবীয় প্রণিত সম্পল্লকারী জীবকে মৃতজীবী ৭ িম জ

4			ं	<u>र्वाच्छ</u>		
अक्टन एम्द्रमा श्रह्मा	জ্ডাবজনিত লঙ্গণ	(i) মুল, কান্ড, পাতার বুশিধ হাস । (ii) পাতার ক্লেরোসিস হয়।	(i) কান্ড দ্ব'ল হয়। (ii) পচনযন্ত ব্যাধির সন্চি হয়। (iii) পাভায় হলন্দ দাগ দেখা যায়।	(i) পাতার ক্লেরোগিস হয়। (ii) পচন দাগ (Necrotic spot) দেখা মায়।	(i) পাতার ক্লোরোশিস হয়। (ii) ফুল ফুটতে দেরি হয়। (iii) থব বুশিধ হয়।	(i) থব ^ৰ ব্শিষ্হয়। (ii) পাতা শারিয়া পড়ে।
নিংশ বিভিন্ন থনিজ লবপের (মৌল) নাম, উহাদের কাজ ও জভাবজানিত লাকণ দেওয়া থংশ :	Majo	(i) কোষ প্রাচীর গঠন। (ii) নাইটোজেন বিপাক। (iii) মাটির অন্তাম্ব প্রশমন।	(i) হোটিন সংশ্লেষে অংশগ্রহণ করে। (ii) উৎসেচকের কার্য কৈ ধুরাশ্বিত করে। (iii) সামগ্রিক বৃশিধ।	(i) ক্লেরোফিল গঠন।(ii) উৎসেচকের কার্য কৈ সন্ধিয় করে।(iii) ফসফরাস বিপাক।	 (i) ঙ্লোরোফিল, প্রোটোপ্লাজম, প্রোটন প্রভৃতির গঠনগত উপাদান। (ii) সামগ্রিক ব্লিধ, পাতা ও ফুলের প্রাচুর্য আনে। 	(i) হ্যোটিন সংশ্ৰেষ। (ii) ফ্নফোলিপিড, নিউক্লিক অ্যাসিড সংগঠনে ব্যবহাত হয়। (iii) ATP গঠনে সাহায্য করে।
ানন্দে বিভি	মেভাবে গ্ হ ীত হয়	Ca++	+ K +	Mg++	NOs - अथवा NH4-	H ₂ PO ₄ -
	्रमोम स्मोम	1. ক্যালসিয়াম (Ca)	2. 空间为照和 (K)	3. ম্যাগনেসিয়াম (Mg)	4. নাইটোজেন (N)	5. क्मकदात्र (P)

	শভো	জী উন্ভি	দর পর্টি	তৈ খনিজ ল	বের ভূমিকা		8.5
অভাবল্যনিত লক্ষণ	(i) পাতার ক্লোরোসিস হয়। (ii) যব' বংশিধ ও কাণ্ড দ্বে'ল হয়।	(i) তর্ণ পত্তের ক্লোরোসিস হয়। (ii) বৃশ্বি ব্যাহত হয়।	গাতার আশুঃশিরায় ক্লোরোগিস হয়।	(i) পত্র বিবল', পত্রাগ্র কুণিত হয়। (ii) উদিভদের বিভিন্ন অঙ্গের প চন হয় ।	(i) পত্তের ব্লিখ হ্রাস, পত্তের কিনার। বিকৃতি ও কুণ্ডন ঘটে।	(i) পাড়া শ্ৰুদ্ধাইয়া যায়, পাড়ার কুঞ্চন ও পচন দেখা যায়।	(i) কোরোগিস হয়। (ii) তরশুণ পরের পচন, কুন্তন ও বিক্কৃতি দেখা যায়।
কাজ	(i) প্রোটিন ও আ্যামাইনো আ্যাসিড সংশেলয়। (ii) মালের বা্ণিধ, কো-এনজাইনের উপাদান।	(i) ক্লোরোফিল সংশ্লেষ। (ii) সাইটোকোম ও ফেরিডজি:নর উপা দা ন।	(i) উৎসেচককে সক্তিয় করে। (ii) ক্লোরোফিল সংশেলষ।	(i) শক'রা পরিবহণে সাহায্য করে। (ii) অব'্দ স্ণিউতে সাহায্য করে। (iii) নিউক্লি অ্যাসিড বিপাক।	(i) ইণ্ডোল আপোটক অ্যাসিড (IAA), ও অনেক উৎসেচক গঠনে অংশগ্ৰহণ করে। (ii) ফল ও ব'জি স্থগঠিত হয়।	(i) কৃতিপয় উৎসেচকের গঠনগত উপাদান ।(ii) ইলেকট্রন বাহক ।	(i) নাইট্রোজেন সংবশ্ধন। (ii) ক্তিপয় উৎসেচকের গঠনগত উপা ধান ।
শেভাবে গ্হীত হয়	SO4=	Fe++	Mn++	BO₃≡	Zn++	Cu++	Mo+++
মোল	5. সালফার (S)	7. ट्नोह (Fe)	8. भगुष्टानिक (Mn)	9, द्याञ्चन (B)	0, জিল্ব বা প্ডা (Zn)	1. 512 (Cu)	2. शिलवरखनाभ (Mo)

नित्न विভिन्न थीनक नवरन्त (स्मांन) नाम, উर्शासन काक ७ जानकानिक नक्षन एन्डिंग :

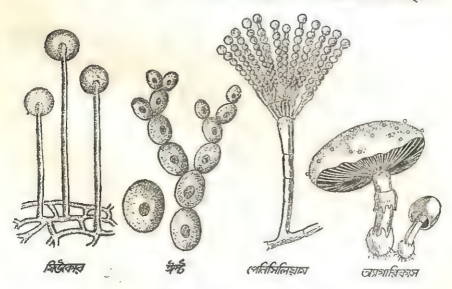
(Saprophyte) বলে। এই ধরনের উণ্ডিম উহাদের নিজ দেহ হইতে উৎসেচক নিঃসতে করিয়া মৃত, পচা ও গলিত জৈব কণ্ডুকে পাচিত করে এবং পরে ঐ তরল খাদ্য



চিত্র ৪.3 : ব্যাফ্রেসিয়া

শোষণ করিয়া নিজেদের প্রতিসাধন করে। মৃতজীবীয় প্রতি অন্যায়ী ইহা দ্ব প্রকার:

(i) প্রশ্ মৃতজীবী (Total Saprophyte) : এই ধরনের প্রণ্টি পম্ধতিতে উভিত্য মৃত জৈব বম্তুর উপর সম্প্রণ নিভারশীল বলিয়া ইহাদের প্রণ মৃতজীবী বলে। ধেমন—মিউকর, পেনিসিলিয়াম, অ্যাগারিকাস বা ব্যাঙের ছাতা প্রভৃতি।

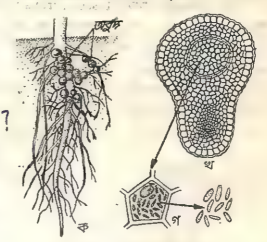


. তির ৪.4: মৃতজীবীর প্রভি

(ii) আংশিক মৃতজীবী (Partial Saprophyte): কতকগ্রিল সব্জে উদ্ভিদ প্রতিষ্ঠির জন্য মৃত জৈব বঙ্গুর উপর আংশিক নিভ'রণীল হওয়ায় ইহাদের আংশিক মৃতজীবী বলে। ইহারা মৃত, পচা ও গলিত পদার্থ হইতে সরাসরি খাদ্যরস শোষণ করিতে পারে না। প্রকৃতপক্ষে, ইহাদের মূল অংশে বসবাসকারী হুত্রাক মৃতজীবীয় প্রণিটতে সাহায্য করে। উচ্চন্তরের উণ্ভিদের ম্লের সঙ্গে ছত্রাকের

সংযোগ ঘটায় বলিয়া এই
ধরনের মলেকে ছবাক মলে
(Fungus root) বা মাইকোরাইজা (Mycorrhiza)
বলে। ষেমন—মনোটোপা।

(c) নিধোজীবীয় প্রতিট (Symbiotic nutrition): েমে পর্নিট পদ্ধতিতে দুইটি উদ্ভিদ একরে বসবাস করিয়া পর্নিট ও জীবনধারণের জনা একে অপরকে সাহাষ্য করে তাহাকে নিথোজীবীয় পর্নিট বলে। নিথোজীবীয় পর্নিট সম্পন্নকারী জীবকে নিথোজীবী



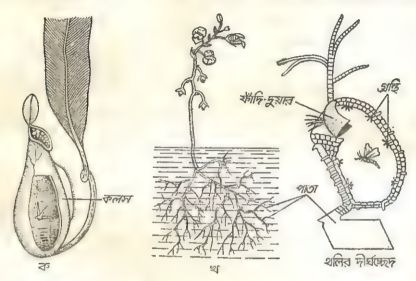
চিত্র ৪.5 : মিথোজীবীর পর্নিট (ক) মটর মালে অর্থনের অবস্থান, (থ) মালের প্রস্থচ্ছেদ, (গ) রাইজোবিরাম ব্যাকটিরিয়া

(Symbiont) বলে। এই জাতীয় প্রন্থিতে দ্বইটি উদ্ভিদ পরঙ্গর প্রঞ্পরের সাহচ্যে ও সহযোগিতায় বাচিয়া থাকে। মিথোজীবী প্রন্থি দ্বই প্রকার :

- (i) ব্যতিহারী প্রণিট (Mutualism): যখন দ্ইটি উণ্ভিদ একতে বসবাস করিয়া একে অপরের নিকট হইতে প্রণিট গ্রহণ করে তখন তাহাকে ব্যতিহারী প্রণিট বলে। সাধারণত এই ধরনের প্রণিটতে একছেণীর উণ্ভিদ আশ্রয়দাতা উণ্ভিদ হইতে প্রণিট গ্রহণ করে এবং বিনিময়ে উণ্ভিদটি আশ্রয়দাতাকে প্রয়োজনীয় তৈয়ারী খাদ্য সরবরাহ করে। যেমন—লাইকেন। ইহা সব্রুজ শৈবাল ও ছত্তাক মিলিত হইয়া গঠিত হয়। ছত্তাক অংশ ভিতরের শৈবাল অংশকে আবৃত করিয়া অবস্থান করে। গোলাল ছত্তাক হইতে জল, কার্বন ডাই-অক্সাইড, খনিজ লবণ প্রভৃতি পায় এবং বিনিময়ে ছত্তাক শৈবাল হইতে কার্বে হাইড্রেট জাতীয় খাদ্য ও অক্সিজেন পায়। ইহা ব্যতীত ছত্তাক শৈবালকে শ্রুকতার হাত হইতে রক্ষা করে। অনুর্প্রভাবে, শিশ্ব-গোতীয় উণ্ভিদের মালে অবন্থিত রাইজোবিয়াম (Rhizobium) নামক ব্যাকটিরিয়া আশ্রয়দাতা উণ্ভিদকে (শিশ্ব জাতীয় উণ্ভিদ) নাইট্রোজেন সরবরাহ করে, বিনিময়ে হ্যাকটিরিয়া আশ্রয়দাতা উণ্ভিদ হইতে পর্বিট ও আশ্রয় লাভ কয়ে।
- (ii) সহভান্তা প্রতি (Commensalism): যখন দ্ইটি উণ্ভিদ একত্রে বসবাস করিয়াও প্রত্যেকে প্রথকভাবে প্রতি সংগ্রহ করে তখন তাহাকে সহভোন্তা প্রতি বলে। এই জাতীয় প্রতিতে একটি উণ্ভিদ উপকৃত হয় কিন্তু, আশ্রয়দাতা উণ্ভিদের কোনরপে ক্ষতি হয় না। যেমন রাখনা অন্য উণ্ভিদের উপর পরাশ্রমীরপে বসবাস করিলেও নিজেরা খাদ্যপ্রশত্ত করিতে পারে কিন্তু, আশ্রম্বাতা উণ্ভিদের কোন

<mark>প্রকার ক্ষতিসাধন করে না। খেজুরে ও বট, বট ও অ</mark>শ্বর এইরূপ প**্**টির উ**দা**হরণ।

(d) পতক্রত্ব প্রতিষ্ঠ (Insectivorous nutrition): বে প্রতি পণ্ধতিতে উদ্ভিদ পতক ভক্ষণ করিয়া উহাদের দেহ হইতে প্রোটন জাতীয় খাদা সংগ্রহের মাধ্যমে প্রতিসাধন করে তাহাকে পতক্রত্বক প্রতি বলে। এই জাতীয় উদ্ভিদের সালোকসংশেলবের ক্ষমতা আছে কিন্তু ইহায়া যে মাটিতে জন্মায় সেই মাটিতে নাইটোজেনঘটিত উপাদানের অভাব থাকে। তাই ইহায়া নাইটোজেনঘটিত খাদেয়র অভাব প্রেনের জন্য দেহের যে কোন অংশের র্পান্তর ঘটাইয়া ক্ষ্রে ক্ষ্রে কটিপতক্র ধরিবার ব্যবস্থা করে। এই সকল পরিবতিতি অঙ্গে কটিপতক্র প্রবেশ করিলে



চিত্র ৪.6 : পতন্তক উণ্ভদের প্র্ণিট : (ক) ঘটপারী, (থ) পাতা ঝানি ও ফাদি থালর বিব্ধিত চিত্র এ অন্ধ হইতে নিঃস্ত শার্করায় পতন্ধ আটকাইয়া যায়। অতঃপর উণ্ভিদের সংশ্লিট হাছিকোষ হইতে জারকরস নিঃস্ত হইয়া পতন্তের প্রোটিন অংশকে পাচিত করে। এই পাচিত প্রোটিন শোষণ করিয়া উণ্ভিদ পর্ণিটসাধন করে।

্রিদাহরণ:—(i) কলসপত্রী বা ঘটপত্রী উণিভদের পাতার ফলকের অগ্রপ্রান্ত ঢাকনায়, ভ কলসীর আকারে রুপান্তরিত হয় এবং পিচ্ছিল ও উজ্জ্বল ঢাকনায় পতঙ্গ বসিবামাত কলসীর মধ্যে পড়িয়া যায়।

(ii) সূর্যশিশিরের পাতার ক্ষিকা হইতে বিন্দ্র বিন্দ্র শক্রা নিগতি হয় এবং পাতায় পতঙ্গ বসিলে উহারা ক্ষিকা দারা আবন্ধ হয়।

(iii) পাতাঝাঝির পরক র পান্তরিত হইয়া ফাদি-দ্বয়ার সূণ্টি করে যাহার মধ্যে পতঙ্গ একবার প্রবেশ করিলে আর বাহিরে আসিতে পারে না।

এইভাবে বিভিন্ন উদ্ভিদ তাহার বিভিন্ন অঙ্গের পরিবর্তন বা রপোন্তর ঘটাইয়া । পতঙ্গ ধরিবার ও উহাদের জারিত করিবার বাবস্থা করে।

8.4 প্রাণীদের পুষ্টি (Animal Nutrition)

ভারদের ন্যার প্রাণীরা প্রণিতর জন্য নিজেদের খাদ্য প্রস্তৃত করিতে পারে না। সমস্ত প্রাণিক ল তাহাদের খাদ্যের জন্য প্রতাক্ষ বা পরোক্ষভাবে উদ্ভিদের উপর নির্ভর্নীল। আদাপ্রাণী পর্বভুত্ত করেকটি প্রাণী ব্যতীত সমস্ত প্রাণী পরভোজী (Heterotroph)। স্কুন্ত ও সক্রির জীবন ধারণের জন্য উপযুক্ত খাদ্যগ্রহণ অত্যাবশ্যক এবং এই খাদ্যগ্রহণের মাধ্যতে দেহের প্রণিউ সাধিত হয় যাহা দেহের স্বাভাবিক গঠন, বৃদ্ধি, ক্ষয় প্রণ, শক্তি প্রভৃতি শারীরবৃত্তীর কার্যকে নিরল্রণ করে।

8.5 चान

যে সকল বস্তব গ্রহণ করিবার পর পাচিত হইলে জীবদেহের গঠন, বৃদ্ধি, ক্ষরপূরণ এবং দৈনলিন কার্যের জন্য প্রয়োজনীয় শান্ত উৎপাদন সাধিত হয় তাহাকে খাদ্য বলে।

তানীরা প্রণিসাধনের জন্য যে সকল খাদ্য গ্রহণ করে তাহাদের ছয়ভাগে ভাগ করা নাই, যথা—(১) কার্বোহাইড্রেট, (২) প্রোটিন, (৩) কাটে, (৪) ভিটামিন, (৫) খানজ লবণ ও (৬) জল। যে খাদ্যে স্বাভাবিক বৃদ্ধি ও প্রণিটসাধনের জন্য প্ররোজনীয় উপাদান (কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন, ফাটে, ভিটামিন, খানজ লবণ ও জল) নিনিক্ট অনুপাতে থাকে তাহাকে সুমুম খাদ্য (Balanced diet) বলে। একজন স্বন্ধ, স্বাভাবিক, প্রাপ্তবয়ক্ষ মানুষের স্বধ্বম খাদ্যে 405 গ্রাম কার্বোহাইডেটে, 100 গ্রাম প্রোটিন ও 100 গ্রাম ফ্রাট থাকা আবশাক এবং ইহা হইতে 3000 ক্যালোরী শাস্তি উৎপদ্র হর। দ্বের মধ্যে উক্ত ছয়টি খাদ্য উপাদান বিদ্যমান তাই দ্বকে সম্পূর্ণ খাদ্য (Complete food) বলে। শিশ্রের ক্ষেত্রে দ্বের স্বধ্বম খাদ্য, কারণ শিশ্রের প্রেরাজনীয় খাদ্য উপাদান ইহার মধ্যে নিনিক্ট অনুপাতে থাকে। কিল্বু পরিণত মানুষের ক্ষেত্রে ইহা স্বধ্বম খাদ্য নহে। খাদ্যের মধ্যে ইহার যে কোন একটির অভাব হইলে দেহের স্বাভাবিক বৃদ্ধি ব্যাহত হয়। ফলে দেহ রুগ্ন ও নিজেন হইয়া পড়ে। এই রক্য অক্স্থাকে অপ্রতি (Malnutrition) বলে।

কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন ও ফ্যাট—এই তিন খাদ্যসামগ্রী দেহে শক্তি উৎপাদন, দেহ বৃদ্ধি ও গঠনমূলক কার্য স্থাদগদ্ধ করে বিলিয়া ইহাদের শক্তি উৎপাদনকারী খাদ্য (Energy producing food) বলে। অপরপক্ষে ভিটামিন, খনিজ লবণ ও জল দেহের রোগপ্রতিরোধ ও বিভিন্ন রাসার্যনিক প্রক্রিয়াসমূহের অপরিহার্য উপাদান হিসাবে কার্য করে। এইজন্য ইহাদের দেহলংরক্ষণকারী খাদ্য (Protective food) বলে।

মোল বিপাকীয় হার (Basal Metabolic Rate or BMR): একজন স্থান্থ, স্থাভাবিক, প্রাপ্তবয়স্ক মান্ধের প্র বিশ্রামরত (শারীরিক ও মান্সিক) অবস্থার প্রভাহ যে পরিমাণ শক্তির প্রয়োজন হয় তাহাকে মৌল বিপাকীয় হায় বলে। এই শক্তি তাহার পরিপাক, শ্বসন, হুৎদ্পলন, সংবহন প্রভৃতি শারীরর্তীয় কার্য সম্পাদনে প্রয়োজন হয়। একজন স্বাভাবিক ও প্রাপ্তবয়স্ক পর্ম ও দ্বীলোকের BMR হইল প্রতি -মণ্টাম প্রতি বর্গনিটার দেহতলে যথাক্রমে 40 ক্যালোরী ও 37 ক্যালোরী।

8.51 খাদ্যের প্রধান প্রধান উপাদান

[A] কার্বোহাইডেটে (Carbohydrate)

উৎস (Source): চাউল, গম, যব, ভুটা, আল, বালি, চিনি, গাড় ইত্যাদি খাদ্য-সামগ্রীতে প্রচারে পরিমাণে কার্থেহাইড্রেট পাওয়া বায়।

মঠন (Structure): কার্বোহাইড্রেট সাধারণত কার্বন (C), হাইড্রোজেন (H) ও আক্সজেনের (O) যৌগ বিশেষ। সাধারণত ইহাতে জলের গঠনের ন্যায় হাইড্রোজেন ও আক্সজেন 2:1 অনুপাতে থাকে। কার্বন ও জলের সহযোগে কাবোহাইড্রেট গঠিত হয় বালিয়া ইহাকে হাইড্রেটেড কার্বন (Hydrated Carbon) বলে। কার্বোহাইড্রেটের আণিবক সংকেত (Formula) C_n(H₂O)_n। উদাহরণসূর্প, মুকোজের ফম্লা C₆H₁₂O₆। অবশ্য এই আণিবক সংকেতের যথেণ্ট ব্যাতিক্রম পরিলাক্ষিত হয়। যেমন ব্যামনোজ (Rhamnose) একটি কার্বোহাইড্রেট জাতীয় পদার্থ ষাহার ফম্লা C₆H₁₂O₆। আবার অ্যাসিটিক আগিসড (CH₃COOH), ল্যাকটিক অ্যাসিড (CH₃CHOHCOOH), ফর্ম্যালডিছাইড (HCHO) ইত্যাদি পদার্থের মধ্যে হাইড্রোক্রেন ও অক্সিজনের অনুপাত 2:1 হইলেও উহারা কার্বোহাইড্রেট নয়।

কার্বোহাইডেনেটের শ্রেণীবিভাগ (Classification of Carbohydrates):

সরল শর্করার সংখ্যার উপর ভিত্তি করিয়া কার্বোহাইড্রেটকে তিনটি ভাগে ভাগ করা হয়, বথা—মনোস্যাকারাইড, র্ফালগোস্যাকারাইড এবং পলিস্যাকারাইড:

- মনোস্যাকারাইড (Monosaccharide, গ্রীক শব্দ Monos=এক, Sakk-haron=শর্করা): এই জাতীর কার্বোহাইড্রেটের প্রতিটি অণু একটি সরল শর্করা একক শ্বারা গঠিত। যথা —গ্রুকোর (Glucose), ফুকটোর (Fructose), গ্যালাকটোজ (Galactose) প্রভৃতি। একক শর্করাকে আবার দুইভাগে ভাগ করা যার।
- (i) কার্বন প্রমাণ্যের সংখ্যা অন্যায়ী (According to the number of carbon atom): একক শর্করা ম্যানোজ (একটি কার্বনযুক্ত বা 1C), ভারোজ (2C), টায়োজ (3C), ..., অক্টোজ (3C) প্রভৃতি।
- (ii) বিজ্ঞারণক্ষম গ্রুপের প্রকৃতি অনুষায়ী (According to the nature of reducing group): একক শর্করা অ্যালডোজেস (Aldoses) এবং কিটোজেস (Ketoses) হইতে পারে। বিজ্ঞারণক্ষম অ্যালডিহাইড (—CHO) মূলকম্ভি একক শর্করাকে আলভোজেস বলে। যেমন—গ্রুকোজ। আবার বিজ্ঞারণক্ষম কিটোন (C=O) মূলকম্ভ একক শর্করাকে কিটোজেস বলে, যেমন—ফ্রুকটোজ।

 ^{*}যে শর্করা পাচিত না হইয়া সরাসরি ঝাদানালী কর্তৃক শেংষিত হয় তাহাকে সরল শর্করা বা একক
 শ্রকরা বলে।

- 2. ওলিগোস্যাকারাইড (Oligosaccharide): দুইটি হইতে দুর্শটি একক শর্করার সমন্ত্রয়ে ওলিগোস্যাকারাইড গঠিত। ইহার আণ্যিক $\mathbf{C}_n(\mathbf{H}_{2n}\mathbf{O}_n)_{s-10}$ া কয়েকটি ওলিগোস্যাকারাইড নিয়ে উল্লেখ করা হইল :
- (i) ভাইস্যাকারাইড (Disaccharide): শুধু দুইটি একক শর্করা প্লাইকোসাই-ডিক বন্ধন (Glycosidic bond) দার যুক্ত হইয়া এবং এক অণু জল মুক্ত করিয়া একটি ডাইস্যাকারাইড গঠন করে। যেমন—ল্যাকটোজ, মল্টোজ, স্থলোজ।
- (ii) দ্রাইস্যাকারাইড (Trisaccharide) : ইহা তিন্টি একক শর্করা দ্বারা গঠিত। বেমন—ম্যানোট্রায়েজ, রোবিনোজ, র্যাফিনোজ, জেনটিয়ানোজ।
- (iii) টেটাস্যাকারাইড (Tetrasaccharide): ইহা চারিটি একক শর্করা দারা গঠিত। যেমন—স্ট্যাকিয়োজ, স্কেরোড্যোজ।
- 3. পলিস্যাকারাইড (Polysaccharide): দশের অধিক সংখ্যক একক শর্করা-যুক্ত হইয়া পলিস্যাকারাইড গঠিত হয়। ইহার আণবিক সংকেত $(C_{\mathfrak{a}}H_{1\mathfrak{a}}O_{\mathfrak{a}})_n$ । উদাহরণ—স্টার্চ, গ্লাইকোজেন, ডেক্সট্রিন, সেলুলোজ, ইন্ফালন, হায়াল,রোনিক অ্যাসিড, হেপারিন প্রভৃতি। একই প্রকার শর্করা দ্বারা যখন ওলিগোস্যাকারাইড গঠিত হয় তথন তাহাকে সমরূপ পালস্যাকারাইড (Homopolysaccharide) বলে। আবার বিভিন্ন প্রকার একক শর্করা দ্বারা যখন প্রালস্যাকারাইড গঠিত হয় তখন তাহাকে অসমর্প পলিস্যাকারাইড (Hetropolysaccharide) বলে। উদাহরণ—হায়াল,রো-নিক অ্যাসিড (Hyaluronic acid), হেপারিন (Heparin)।

কার্বোহাইডে:টের ভূমিকা (Role of Carbohydrate) :

- (i) কার্বোহাইড্রেট জাতীয় খাদ্যকে জনলানীরূপে ব্যবহার করিয়া জীব সহজে শাস্ত উৎপন্ন করে। এক গ্রাম কার্বোহাইড্রেট হইতে 4'1 ক্যালোরী শান্ত উৎপন্ন হয়।
- (ii) প্রাণিদেহে যকুৎ ও পেশীতে অতিরিক্ত কার্বোহাইড্রেট গ্লাইকোজেনরূপে সাঁগত থাকে।
 - (iii) আমাইনো অ্যাসিড ও ফ্যাটি আ্যাসিডের সংশ্লেষে ইহা অংশগ্রহণ করে।
- (iv) শাক-সন্ধি হইতে রাফেজ * বা সেল্লোজ খাদাগ্রহণে কোষ্ঠকাঠিনা দ্রীভত হয় ৷

[B] canida (Protein)

উৎস (Source): প্রাণিজ প্রোটিন: মাছ, মাংস, ডিম, দ্ব্ধ, ছানা প্রভৃতি। **উশ্ভি**জ প্রোটিন: ভাল, শিম, সয়াবিন, গম ইত্যাদি।

গঠন (Structure): প্ৰোটিন একটি জটিল নাইটোজেনঘুৰ (16%) জৈব যৌগ পদার্থ[ে]। নাইট্রোজেন ছাড়া ইহার মধ্যে কার্বন (54 °), হাইড্রোজেন (7%), অক্সিজেন (22%) বর্তমান। ক্ষেত্রবিশেষে প্রোটিনের মধ্যে সূল্প পরিমাণ সালফার, ফসফরাস থাকে। বিভিন্ন প্রোটিনের সম্পূর্ণ আর্দ্র বিশ্লেষণ (Acid hydrolysis) করিলে ইহারা ভাঙ্গিয়া

জাপতদৃষ্টিতে যে দকল বশ্বর প্রয়োজনীয়তা নাহ অথচ অভান্ত থাতাবস্তুর দহযোগে গ্রহণ করিলে শাণিদেহে কোটকাটিনা দূর করে এবং মলের পরিমাণ বৃদ্ধি করে তাহাকে রাক্তের। Roughaga) বলে।

জনংখ্য দ্বন্স আণবিক ওজনসম্পন্ন আন্নাইনো অ্যাসিডে (Amino acid) পরিণত হর। সেইজন্য আন্নাইনো আর্যিসড প্রোটিন অগ্বর একক। প্রতিটি অ্যামাইনো অ্যাসিডের মধ্যে অন্ততপক্ষে একটি মুক্ত অ্যামাইনো (- NH₂) এবং একটি মুক্ত কার্বোক্সল (—COOH) গ্রুপ থাকিবে। সমস্ত অ্যামাইনো অ্যাসিডের সাধারণ সংকেত R—CH.NH₂.COOH। প্রতিটি অ্যামাইনো অ্যাসিডের পাখ্রীর শৃত্থল (side chain) বা 'R' অংশের বিভিন্ন গঠনের ভিত্তিতে বিভিন্ন রক্ম অ্যামাইনো অ্যাসিড পাওরা যায়। একটি বৃহৎ প্রোটিন অণুর সম্পূর্ণ আর্র বিশেল্যণ করিলে 20টি বিভিন্ন প্রকার অ্যামাইনো অ্যাসিডের সন্ধান পাওরা যায়। ইহা ব্যতীত প্রকৃতিতে প্রায় 150 রক্ম অ্যামাইনো অ্যাসিড পাওয়া যায়।

একটি অ্যামাইনো অ্যাসিডের অ্যামাইনো গ্রুপ $(-NH_2)$ অপর একটি অ্যামাইনো আ্যাসিডের কার্বোক্সিল গ্রুপের (-COOH) সঙ্গে যে বন্ধনী দ্বারা যান্ত হয় তাহাকে পেপটাইড বন্ধনী ($Peptide\ bond\)$ বলে। ইহার ফলে এক অণু জল (H_2O) অপুসারিত হয়।

CH₃. CH. NH₂ −CO | OH + H | NH. CH₂. COOH আলোনন গাইসিন

= CH3. CH. NH3 | CO - NH | CH2. COOH+H2O
পেণ্টাইড বন্ধনী আলোনাইল গ্লাইসিন

এই পেপটাইড বন্ধনীটি CO-NH প্রকৃতির। অনেকগর্নল অ্যাসাইনো অ্যাসিড সংঘ্রির মাধ্যমে করেকটি ধাপ অতিক্রম করিয়া অবশেষে প্রোটিন গঠন করে। এই ধাপগর্নল হইল:

আমাইনো আগিসড→ডাইপেপটাইড →পলিপেপটাইড →পেপটোন →প্রোটিওজেস
→মেটাপ্রোটিন →প্রোটিন ।

প্রোটনের শ্রেণীবিভাগ (Classification of Protein):

প্রোটিনকে সাধারণতঃ তিনভাগে ভাগ করা হয়। যথা—সরল প্রোটিন, যুত্ম প্রোটিন এবং লব্ধ বা ডিরাইভড্ প্রোটিন।

- সরল প্রোটিন (Simple protein): যে সমস্ত গ্রোটিনের অণু শর্পু
 আমাইনো অ্যাসিডের সমন্ত্রে গঠিত তাহাদের সরল প্রোটিন বলে। উদাহরণস্বর্প—
 প্রোটামিন । কয়েকটি মাছের শরুলাণুতে পাওয়া যায়), হিস্টোন, অ্যালবর্মিন,
 য়্রোবিউলিন, প্রোলামিন, য়য়টোলন, সেকুরোপ্রোটিন ।
- 2. **যাে্ছন প্রােটিন** (Conjugated protein): সরল প্রােটিনের সঙ্গে কোন জ-প্রােটিন (Non-protein) বস্তা, সংযা্ত থাািকলে সেই যােগকে যা্ছন প্রােটিন বলে। শেষের এই অ-প্রােটিন অংশটিকে প্রােশ্রেটিক গ্রাম্প (Prosthetic group) বলে। যেহন—ক্রােমেপ্রেটিন, নিউক্তিপ্রেটিন, গ্রাইকোপ্রােটিন, ফসফোপ্রােটিন, লিপ্নেপ্রােটিন, মেটালাপ্রােটিন।

3. লখ প্রোটন (Derive I protein) ঃ এই জাতীয় প্রোটন প্রকৃতিতে মুক্ত অবস্থায় পাওয়া যায় না। একটি বৃহৎ প্রোটিন অণুর সম্পূর্ণ আর্দ্র বিশ্বেষণের ফলে পর্যায়লমে লখা প্রোটিন পাওয়া যায়। যেমন—প্রোটিয়োজ, পেপটোন, পেপটাইড ইত্যাদি।

প্রোটিনের ভূমিকা (Role of Protein):

- (i) প্রোটিন দেহের বৃদ্ধি, কোষ বিভাজন, ক্ষর প্রেণ এবং অন্যান্য বিপাকীয় কার্যে ব্যবহৃত হয়। দেহের শক্তি উৎপাদনেও প্রোটিন অংশগ্রহণ করে। 1 গ্রাম প্রোটিন দহনের ফলে 4'1 কিলো ক্যালোরী শক্তি উৎপন্ন হয় এবং প্রতিদিন যে শক্তি ব্যহিত হয় তাহার 10 শতাংশ শক্তি প্রোটিন সরবরাহ করে।
- (ii) প্রাণিজ প্রোটিন উদ্ভিল্জ প্রোটিন অপেক্ষা সহজপাচ্য হওয়ায় এবং উহার মধ্যে অপরিহার্য অ্যানাইনো অ্যাসিডের* (Essential amino acids) পরিমাণ ও সংখ্যা অধিক থাকার ফলে প্রাণিদেহে ইহার গ্রেড্র বেশী।

(iii) প্রাণিদেহ অন্থি, তর্বণাস্থি, সন্ধিবন্ধনী, কণ্ডরা, পেশী, নথ, চুল, শিং, [']থ্বর, পালক, কিউটিকল্ প্রভৃতি প্রোটিন দ্বারা গঠিত।

পালক, কেডাকেন্ প্রস্থাত চল্লাক্ত ক্ষেত্র তি (iv) দেহের বহিঃক্ষরা গ্রান্থ ভিন্ত ক্রেন্ড (Enzymes) এবং অন্তঃক্ষরা গ্রান্থ নিঃস্ত হর্মোন (Harmones) প্রভৃতি প্রোটিনজাত পদার্থ ।

(v) হিমোগ্রোবিন, হিমোসায়ানিন, সিরাম অ্যালব্রিমন ইত্যাদি প্রোটন পরিবহণে অংশগ্রহণ করে।

(vi) দেহে রোগ প্রতিরোধে সহায়তা করে।

নাইটোজেন সামা (Nitrogen Balance): যদি দেহে প্রোটিনের মাধ্যমে নাইটোজেন সামা (Nitrogen Balance): যদি দেহে প্রোটিনের মাধ্যমে নাইটোজেন গ্রহণ এবং বর্জনের পরিমাণ সমান হয় তথন ঐ অবস্থাকে নাইটোজেন সামা বলে। যদি নাইটোজেন গ্রহণ বর্জন অপেক্ষা বেশী হয় তথন তাহাকে ধনাত্মক নাইটোজেন সামা (Positive nitrogen balance) বলে। ইহা শৈশব অবস্থায় দেখা যায়। অপরপক্ষে, যখন নাইটোজেন গ্রহণ বর্জন অপেক্ষা কম হয় তখন তাহাকে ঝণাত্মক নাইটোজেন সামা বলে (Negative nitrogen balance) বলে। ইহা বার্ধক্য অবস্থায় দেখা যায়।

[C] ফ্যাট বা লিপিড (Fat or Lipids)

উৎস (Source) : দুখ, ঘি, মাখন, চাঁব, তৈল, সয়াবিন প্রভৃতিতে দেনহ পদার্থ বা ফ্যাট বেশী পরিমাণে পাওয়া যায়।

শংশ্বিত ছইতে পারে না অথচ দেহের অজ্যন্তরে সংশ্বেতি ছইতে পারে না অথচ দেহের পক্ষে
অপরিহার্য তাহাদের অপরিহার্য আমাইনো আাসিড বলে। এইগুলি বাহির হইতে থাতের মাধ্যনে দেহে
সরবরাহ করা হয়। মানবদেহে আটটি অপরিহার্য আমাইনো আাদিড প্রশ্নেজন, বখা—(i) লাইনিন,
(ii) ভাগিন, (iii) মিথিওনিন, (iv) খি ওনিন, (v) লিউসিন, (vi) আইনোলিউসিন, (vii)
টিপ্টোক্যান, (viii) কিনাইল আলানিন।

গঠন (Sructure): কার্বোহাইডেটের ন্যায় ফ্যাট কার্বন (C), হাইডেটজেন (H)
এবং অক্সিজেনের (O) সমন্তরে গঠিত। কিন্তু ইহাতে হাইডেটজেনের পরিমাণ অক্সিজেনের ত্রুলনায় অনেক বেশি থাকে। অনেক ক্ষেত্রে ফ্যাটে নাইট্রোজেন (N), সালফার (S)
এবং ফ্সফরাস (P) থাকে। ইহা ফ্যাটি অ্যাসিড ও গ্রিসারলের সমন্তরে গঠিত। ফ্যাটের
অপেক্ষাকৃত কঠিন ও নরম অবস্থাকে চাঁব বলে। সাধারণ তাপমান্রায় যে সমস্ত ক্ষেহ
পদার্থ তরল অবস্থায় থাকে ভাহাকে ভৈল (oil) বলে। ফ্যাট জলে অদুবশীয় কিন্তু
ইথার, ক্লোরোফর্ম, বেনজিন, কার্বন টেট্রাক্লোরাইডে দ্রবণীয়। সাধারণত ইহা ফ্যাটি
অ্যাসিড ও গ্রিসারলের এন্টার * বিশেষ (Esters of fatty acids)।

লিগিডের শ্রেণীবিভাগ (Classification of Lipids) :

লিপিড সাধারণত দুই প্রকার, ষথা—সরল লিপিড এবং যৌগিক লিপিড।

- সরল লিপিড (Simple Lipid): ইহা ফ্যাটি অ্যাসিড এবং গ্লিসারল বা কোহলের একটি এপ্টার! ইহা দুই প্রকার, যথা—প্রকৃত স্পেহ পদার্থ এবং মোম।
- (i) প্রকৃত স্নেহ পদার্থ (True Fats)ঃ ফ্যাটি অ্যাসিড ও গ্রিসারলের এক্টারকে প্রকৃত স্নেহ পদার্থ বলে। ইহা টাইগ্রিসারাইড নামে পরিচিত। যেমন—নারিকেল তৈল, সয়াবিন তৈল, বাদাম তৈল, মাথন, ঘি প্রভৃতি।
- (ii) মোম (Waxes): ফ্যাটি অ্যাসিড ও অ্যালকোহলের এন্টারকে মোম বলে। মান,্ষের দেহে মোমজাতীর যে পদার্থ সচরাচর দেখা যায় তাহা রক্তের কোলেন্টেরল এন্টারবিশেষ। ইহা ব্যক্তীত রস্ত, অ্যাডি,ন্যাল গ্রন্থি, গোনাড, ত্বকের সিবেসিয়াস গ্রন্থি (Sebaceous glands) প্রভৃতিতে প্রচুর পরিমাণে মোম পাওয়া যায়।
- 2. যোগিক লিপিড (Compound Lipids): যখন স্নেহদুব্য বা ফ্যাট অন্য কোন অন্তন্ত পদার্থের সংযোগে জটিল জৈব পদার্থ সৃষ্টি করে তাহাকে যোগিক লিপিড বলে। শেষোন্ত অন্তন্ত পদার্থকে প্রোন্থেটিক গ্রুপ বলে। যোগিক লিপিড পাঁচ প্রকার। যথা—ফসফোলিপিড, গ্লাইকোলিপিড, লিপোপ্রোটিন, সালফোলিপিড এবং গ্যাংলিওসাইড।

ফসফোলিপিড বা ফসফাটিড (Phospholipids or Phosphatids): ফ্যাটি অ্যাসিড, ফসফোরিক অ্যাসিড ও নাইট্রোজেন ঘটিত ক্ষার (Nitrogenous base) মিলিত হইয়া ইহা গঠিত হয়। প্রকৃতিতে তিনপ্রকার ফসফোলিপিড পাওয়া যায়! যথা—লোসিথিন, কেফালিন ও স্ফিলোমাইলিন।

লিগিডের ভূমিকা (Role of Lipids):

(i) শ্লেহজাতীয় খাদ্য হইতে অধিক পরিমাণ শক্তি উৎপাদিত হয়। 1 গ্রাম ফ্যাট হইতে 9'3 কিলো ক্যালোরী শক্তি উৎপাদিত হয়।

[্] আলিকোহল ও আাদিডের লবণকে এন্টার বলে।

- (ii) দ্বেহ পদার্থ জলে দ্বীভূত হয় না বালিয়া শ্রীরের বৃকের নিচে সন্তিত খাদারূপে জমা থাকে।
- (iii) স্বকের নিচে প্রে, চবির স্তর থাকার শরীরের উক্ষতা নিয়ন্ত্রণে সহয়েতা করে।
- (iv) ফ্রাটে দ্রক্ণীয় ভিটামিন (A, D, E এবং K) সহজে ইহার মাধ্যমে পরিবাহিত হয়।
 - (v) ইহা কোষপর্দা গঠনে অংশগ্রহণ করে।
- (vi) কোলেন্টেরল হইতে যৌন হর্মোন, অ্যাডিনোকটিকরেড হর্গোন, ভিটামিন D, ফোলিক অ্যাসিড ইত্যাদি সংশ্লেষিত হয়।

শ্বেটরয়েড পদার্থ (Steroid Compound):

জীবদেহে দ্বেহ পদার্থের রাসায়নিক ও ভৌত ধর্মের অন্রপ্ একটি পদার্থ পাওয়া বায় বাহা স্টেরয়েড পদার্থ হিসাবে পরিচিত। ইহা দ্বেহদাবকে দ্ববণীয় কিন্তৃ জলে অদুবণীয়। স্টেরয়েড পদার্থকে সোডিয়াম হাইডক্সাইড দ্বারা আদুবিশ্লেষিত করা বায়। স্টেরয়েডের উদাহরণ—কোলেস্টেরল, পিত্ত অমু, অ্যাডিন্যাল গ্রন্থির হর্মেন, ধোন

হমেনি প্রভৃতি।

কোলেন্টেরল (Cholesterol):

কোলেন্টেরল একটি সাদা কেলাসিত পদার্থ' অ্যাসিটিক আাসিড হইতে ইহা সংশ্লেষিত হয়। ইহা জলে দ্রবীভূত হয় না কিন্তু ইথার, আলকোহল, ক্লোরেম্ফর্ম প্রভৃতি তরল পদার্থে দ্রবীভূত হয়। স্লেহ পদার্থের সহিত মিশ্রিত হইলে অবদ্রবের (Emulsion) সৃণ্টি করে।

ইহা মান্ধের দেহে সর্বত্ত বিদামান। স্থাভাবিকভাবে রক্তের মধ্যে 0.15-0.20% কোলেপ্টেরল পাওয়া যায়। কিন্তু কোন কমে রক্তের স্থাভাবিক পরিমাণ অপেক্ষা ইহার মাত্রা বৃদ্ধি পাইলে রক্ত নালীর গাত্রে সণিওত হইয়া রক্ত প্রবাহের গতিকে মন্দীভূত করে। রক্তে ইহার মাত্রা বৃদ্ধি পাইলে মাঞ্জিক ও স্থাপিওে রক্ত সরবরাহ বন্ধ হইয়া যথাক্রমে সেরিব্রাল থাম্যোসিস এবং করোনারি থাম্যোসিস নামক মারাত্মক ব্যাধি সৃত্তি করে।

8.5'2 খাদোর সহায়ক উপাদান

[D] ভিটামিন বা খাদাপ্ৰাণ (Vitamin):

ভিটামিন বা খাদাপ্রাণ একপ্রকার শক্তিশালী জৈব পদার্থ বাহা প্রাণিদেহের শ্বাভাবিক শারীরবৃত্তীয় কার্যের পক্ষে অপারহার্য উপাদানবিশেষ। জীবদেহে ইহা উৎসেচকের ন্যায় জৈব অনুঘটকের (Biological catalyst) কার্য করে। বিজ্ঞানী ক্যাশিমির ফাল্ক (Cashimir Funk, 1911) সর্বপ্রথম ভিটামিন (Vitamine) কথাটি প্রবর্তন করেন। [ভিটামিন কথাটির অর্থ'—ল্যাটিন শব্দ 'Vita'=জীবন এবং ইংরাজী শব্দ 'Amine'=রাসায়নিক ম্লক (Amine group)]। অধ্যাপক জে. দি. ভারমঙ (Prof. J. C. Drumond, 1920) ফাফ্ক-প্রবৃত্তিত Vitamine কথাটির শেষ অক্ষর 'e' বাদ দিয়া জীবন ধারণের জন্য অপরিহার্য উপাদানগর্বলি একত্রে নামকরণ করেন Vitamin.

প্রধানত সব্দ্রে উদ্ভিদ ভিটামিন সংশ্লেষ করিতে পারে কিন্তু উহাদের দেহে ভিটামিনের কার্যকারিতা কি তাহা স্পণ্টভাবে জানা সম্ভব হয় নাই। প্রাণীরা উদ্ভিদনেহ হইতে ভিটামিন সংগ্রহ করে, অবশ্য কয়েকটি ভিটামিন—যথা ভিটামিন D, A এবং B প্রাণিদেহে সংশ্লেষিত হয়।

সংজ্ঞা (Definition) : জীবদেহের গ্রাভারিক বৃণিধ, স্থাণ্ট প্রভৃতি শারীর-বৃত্তীয় কার্ম সম্পাদন করিবার জন্য গ্রন্থনাতায় খাদ্যন্তিত জৈব যৌগকে ভিটামিন বলে।

ভिটोमित्नत नाधात्रण देवीमण्डे (General Characteristics of Vitamins):

- ় বিন্তুতি (Distribution): উদ্ভিদদেহে প্রায় সমস্ত ভিটামিন সংশ্লেষিত হয়। অবশ্য কিহু কিছু ভিটামিন প্রাণিদেহে সংশ্লেষিত হইয়া থাকে।
- 2. প্রান্ত্যহিক চাহিদা (Daily requirements): অলপ গাঢ়ত্বে ভিটামিন কার্ম করে বালিয়া দৈনিক স্থলপমাত্রার ভিটামিন দরকার। ভিটামিনের চাহিদা প্রভাবের সমান নহে। বাড়ত্ত শিশ্ব, স্ত্রীলোকের গর্ভাবস্থা, স্তন্যদান কাল, পেশী সম্ভালনকাল প্রভৃতি অবস্থায় ভিটামিনের চাহিদা বৃদ্ধি পায়।
- 3. সন্তম (Store): ভিটামিনকে অপ্পমাতার দেহের মধ্যে সন্তর করা যায়।
- 4. কার্যপার্যান্ত (Mode of action) : সকল ভিটানিনের কার্যপদ্ধতি এখনও সঠিকভাবে জানা যায় নাই। তবে অনেক ক্ষেত্রে ভিটামিন বিপাক ভিরার সময় উৎসেচকের সঙ্গে সহ-উৎসেচকর্পে (Co-enzyme) কার্যা করে।

ভিটানিনের শ্রেণীবিভাগ (Classification of Vitamins): প্রবণীয়তার ভিতিত্তে ভিটামিনকে দুইভাগে ভাগ করা যায়, যথা—I : ফাটে দ্রবণীয় ভিটামিন এবং II : জলে দ্রবণীয় ভিটামিন।

- I. ফারেট দ্রবণীয় ভিটায়িয় (Fat-soluble Vitamins): এই জাতীয়
 ভিটায়য় শর্প্ ফ্যাট বা য়েহ দ্রাবকে দ্রবণীয়। ইহা চারিপ্রকার। নিয়ে ইহাদের সম্পর্কে
 আলোচনা কয়া হইল।
- ভিটামিন A (Retinal or Antixerophthalmic factor) :
 উৎস (Source) : গাজর, সব্ক শাক-সন্থি, টোমাটো, পাকা ফল : হ্যালিবাট
 ও কড সাছের যক্তের তৈল, দুধ, মাখন, ডিম, মাছ প্রভৃতিতে পাওয়া যায়।

কার্যাবলী (Functions or Actions): (i) দেহের স্থাভাবিক বৃদ্ধি জন্য অপরিহার্য।

- (ii) দৃষ্টিশক্তি অক্ষর রাখিতে সহায়তা করে।
- (iii) অন্থির স্থাভাবিক আকৃতি ও কার্যকে নিয়ন্তিত করে।
- (iv) স্নায়্রকোষের কর্মক্ষমতা ও পর্বন্ট বজায় রাখে।
- (v) প্রোটিন সংগ্রেষ ও কার্বোহাইড্রেট বিপাকে সহায়তা করে।

অভাৰজনিত লক্ষণ (Deficiency signs):

- (1) দেহবৃষ্ধি: দেহবৃদ্ধি ব্যাহত হয়।
- (2) চোখের বিভিন্ন রোগ: (i) রাতকানা রোগ (Night blindness of Nyctalopia) ভিটামিন A-এর অভাবে হয়। (ii) চোখের অশুগুরি (Lachtymal glands) ক্ষরপ্রাপ্ত হয়। ফলে চোখ রন্তবর্গ ধারণ করে, শুক্ হয় (Xerophthalmia) এবং চোখের উদ্জ্লতা হয়। (iii) চোখের কণিয়া বিনন্ট হুইলে (Keratomalacia) চোখে ছানি পড়ে।
- (3) আবরণী কলার পরিবর্তন ঃ ছক প্রে, শান্ত্ব ও খসখ্সে হয়। ছাক্র এই অবস্থা ব্যাঙের দ্বকের মত গ্রিট্যান্ত ও কর্কশ হওয়ার জন্য ইহাকে 'টোড ফিলন' বা 'ছিনোডার্মা' (Toad skin or Phrynoderma) বলে।
 - (4) রায়,ত॰ত : সায়ৃতলের ক্ষয়প্রাপ্তি ঘটে।
- (5) আন্থি: মের্দণ্ড ও করোটীর কোন কোন অংশের অস্থির <mark>অভাইক বৃদ্ধি</mark> ঘটে।
- 2. ভिটামিন D (Vitamin D or Calciferol or Antirichitic factor)

উৎস (Source): উদ্ভিন্জ তৈলে সামান্য পরিমাণে পাওয়া যার ইহা ব্যতীত কড ও হ্যালিবাট নামক সাম্দ্রিক মাছের যক্তের তৈল, মাখন, দ্রু, ডিম ইত্যাদিতে পাওয়া যায়। স্থালোকের অতিবেগনে রাশ্মর প্রভাবে ছকের নিচে ভিটামিন D সংশ্লেষিত হয়।

कार्यावनी (Functions or Actions):

- (i) ইহা অন্তে ক্যালসিয়াম ও ফসফরাস শোষণে সহায়তা করে।
- (ii) অন্থি কোষের উপর সরাসরি কার্য করিয়া অন্থি গঠনে উল্লেখযোগ ভূমিকা গ্রহণ করে।
 - (iii) দত্তের বুদ্ধিতে অংশগ্রহণ করে।

অভাৰজনিত লক্ষণ (Deficiency signs)

- (1) রিকেট (Rickets) : ভিটামিন D-র অভাবে অস্থিতে ঠিকমত ক্যালসিয়াম জমা হয় না ফলে শিশ্বদের অস্থি স্থগঠিত হয় না। এই অবস্থাকে রিকেট বলে।
- (2) ওসটিওম্যালাসিয়া (Osteomalacia): বরুক লোকের ক্ষেত্রে
 ভিটামিন D-র অভাবে অভ্যিগ্রনিল
 কোমল ও নরম হয়। দেহভারে লয়া
 অভ্যিন্নি বাঁকিয়া যায়। এই অবস্থাকে
 ওসটিওম্যালাসিয়া বলে।
- 3. ভিটামন E (Vitamin E or Tocopherols or Antisterilitic factor)

উংস (Source): সব্জ শাক-সন্ধি, গম, সন্নাবিন: মাছ, মাংস, ডিম প্রভৃতিতে পাওয়া যান।

कार्यावनी (Functions):

- (i) স্থাভাবিক প্রজনন ক্রিয়ায় উল্লেখ-যোগ্য ভূমিকা গ্রহণ করে।
- (ii) গর্ভাবস্থার শ্রণের স্বাভাবিক বৃদ্ধিতে সহায়তা করে।

(iii) বন্ধ্যাত্ব দ্রীভূত হয়।



চিত্র ৪.7 : রিকেট রোগাক্রান্ত শিশু।

অভাৰজনিত লক্ষণ (Deficiency signs):

- (i) প্রজনন ক্ষমতা হ্রাস পায়।
- (ii) ভিটামিন E-র অভাবে বন্ধ্যাত্ব প্রাণ্ডি ঘটে।
- (iii) বক্তের লোহিত রম্ভকণিকা বিনষ্ট হয়।
- 4. ंच्डोमिन K (Vitamin K or Methyl phytyl naphthoquinone or Antihaemorrhagic factor)

উৎস (Source) ঃ বাঁধাকপি, টোমাটো, পালংশাক, শাক-সন্ধি, সয়াবিন ; প্রাণিদেহের দেত্র বসবাদকারী ব্যাক্টিরিয়া কর্তৃক বিচ্ছা, পরিমাণ ভিটামিন K সংশ্লেষিত হয়।

কার্যাবলী (Functions): (1) রক্তব্সিত প্রোথ্যোদ্ধনের সঠিক মাতা বজার থিয়া রক্ত তণ্ডনে সহায়তা করে।

(ii) পিতরস ক্ষরণ নিয়ন্তিত করে।

অভারজনিত লক্ষণ (Deficiency sign) : ভিটামিন K-র অভাবে রক্ত তণিত ব না ফলে রক্ত ক্ষরণ ঘটে। II. জলে দ্রবণীয় ভিটামিন (Water-soluble vitamins): জলে দ্রবণীয় ভিটামিনের মধ্যে গ্রেত্বপূর্ণ ভিটামিনগুলি হইল ভিটামিন B-কমপ্লেক্স (Vitamin B-Complex): ইহা প্রায় 14টি ভিটামিনের সমন্বয়ে গঠিত। নিম্নে কয়েকটি উল্লেখযোগ্য ভিটামিন আলোচনা করা হইল:

 থায়ায়ন (Thiamin or Vitamin B₁ or Antiberiberi vitamin). উৎস (Source): শসাজাতীয় খাদা, ভাল, ঢে কিছাটা চাউল, বালায়, সবাজ শাক-সজি, গাজর, বীট, ফালেকপি, পেয়ায়া, বীন; ঈ৸ট; ডিমের কুয়ম প্রভৃতিতে রূপাওয়া
য়য়য়।

কার্যাবলী (Functions): কার্বোহাইড্রেট, ফ্যাট, প্রোটিনসংশ্লেষে প্রয়োজনীয় উৎসেচককে তাহাদের কার্যে সহায়তা করে।

অভাবজনিত লক্ষণ (Deficiency signs): থায়ামিনের অভাবে বেরিবেরি রোগের সৃষ্টি হর। বেরিবেরি রোগে নার্ভতন্ম ক্ষতিগ্রন্ত হয়, পায়ে শোথ (Oedema) হয় অর্থাৎ পা ফ্লিয়া উঠে, ক্ষ্মামাল্য প্রভৃতি দেখা যায়। পাখীদের পলিনিউরাইটিস রোগ দেখা যায়।

2. রাইবোক্ষেতিন (Riboflavin or Vitamin B₂):

উৎস (Source) ঃ সব্জে শাক-সন্ধি ; দৃগ্ধ, ডিম, যকৃত, বৃক্ক, পেশীতে পাওয়া । যায়।

কার্যাবলী (Functions): (i) দেহ বৃদ্ধিতে সহায়তা করে। (ii) শ্বসনে সংশ্লিষ্ট উৎসেচকর্পে কার্য করে। (iii) প্রোটিন বিপাকে অংশগ্রহণ করে।

অভাবজনিত লক্ষণ (Deficiency signs): (i) দেহরণি ব্যাহত হয়। (ii) ঠোটের কোণে ঘা (Cheilosis) হয়। ঠোটের উভয় পার্শ্ব ফাটিয়া বায়, পরে ক্ষত সৃষ্টি হয়; জিহবার ক্ষত সৃষ্টি (Glossitis) হইয়া প্রদাহ হয়। (iii) ত্বক খ্যাখ্যাকে হয়, চুল উঠিয়া বায়।

3. প্রাণ্টোথ্যানিক অ্যাসিড (Pantothenic acid or Vitamin B_s) ঃ

উৎস (Source) : মটর, মিন্টি আলু, গাড়; দাগা, ডিমের কুস্থম, যকৃত, বৃক্ধ ইত্যাদিতে পাওয়া যায়।

কার্যাবলা (Functions): বিপাকীয় ক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে, ত্বকের কমনীয়তা রক্ষা করে :

অভাবজনিত লক্ষণ (Deficiency signs) : চর্মরোগ, স্নায়্ক্ষয়, থাইমাস গ্রন্থি চুপ্সাইয়া যায়।

4. নিকোটিনিক জ্ঞাপিড এবং নিকোটিনামাইড (Nicotinic acid and Nicotinamide):

উংস (Source): সব্জে শাক-সজি, মটর শ্রুটি, টোমাটো, বীন ; মাছ. মাংস, দ্বে, ষকৃত ইত্যাদিতে পাওয়া যায়।

কার্যাবলী (Functions): (i) দেহ রুদ্ধিতে অংশগ্রহণ করে। (ii) বেশলাগ্রা (Pellagra) রোগ দমন করে। (iii) কার্বোহাইডেএট হইতে ফ্যাট ইত্রশারিতে সহায়তা করে।

অভাৰজনিত লক্ষণ (Deficiency signs): (i) এই ভিটামিনের অভাবে পেলাগ্রা রোগ হয় ৷ এই রোগের লক্ষণগঢ়িল তিনটি 'D' দ্বারা প্রকাশ করা হব



- ভার্মাটাইটিস (Dermatitis): দেহত্বক খদখনে ও কঠিন হয়। (a)
- ভামেরিয়া (Diarrhoea): পাকস্থলী ও অন্যের গোলযোগ পরিলাক্ষত (b) হয়।
 - (c) ভিষেনসিয়া (Dementia): মানসিক বৈকলতা দেখা দের।
 - (ii) দেহের ওজন ও কর্মফ্যতা হ্যাস পায়, রক্তাম্পতা দেখা যায়।
 - (iii) শিশ্বদের বৃদ্ধি ব্যাহত হয় ৷
 - 5. পাইরিডজিন (Pyridoxine or Vitamin B₆):

উৎস (Source): সব্লুজ শাক-সজি, অধ্বন্ধিত শস্য; ডিমের কুস্তুন, নাংস, যক্ত প্রভৃতিতে পাওয়া যায়।

কার্যাবলী (Functions): প্রোটিন ও কার্বোহাইডেটে হইতে ফাটে সংগ্লেষে সহায়তা করে ; প্রোটিন, ফ্যাট ও কার্বোহাইডে:ট বিপাকে অংশগ্রহণ করে।

অভাৰজনিত লক্ষণ (Deficiency sign): আলেডাইনিয়া (Acradynia) নামক এক প্রকার চর্মরোগ দেখা যায়।

6. ফোলিক জ্যাগিড (Folic acid):

উৎস (Source) : পত্রবহল শাক, ফ্লেকাপ ; ষকৃত, বৃক্ক প্রভৃতিতে পাওয়া ষায়। কার (বলী (Functions) : লোহিত রম্ভকণিকা উৎপাদন ও পরিণত করিতে সহায়তা করে।

কভাৰজনিত লক্ষণ (Deficiency sign) । রক্তাম্পতা দেখা যায় বিশেষ করিয়া দ্বীলোকের গর্ভাবস্থায় ইহা পরিলক্ষিত হয়।

7. সায়ানোকোৰালামিন (Cyanocobalamin or Vitamin B₁₂):

উৎস (Source): Streptomyces griseu; নামক ছত্রাক, ডিম, দৃগ্ধ, গর্ব নাংস, যক্ত, বৃক্ক ইত্যাদিতে পাওয়া যায়।

ক্রামণারলী (Functions): (i) লোহিত রম্ভ কণিকার উৎপাদন ও পরিণতিতে অপরিহাহণ। (ii) অন্থিমগজার উপর কার্য করিয়া শ্বেত রম্ভকণিকা ও অণ্ফার্চকার সংখ্যা র্লান্ধ করে। (iii) কার্বোহাইডেটে ইইতে ফ্যাট তৈয়ারীতে সহায়তা করে।

অভাবজনিত লক্ষণ (Deficiency signs): পানিসিয়াস আ্যানিমিয়া (Pernicions anaemia) নামক রক্তাপেতা দেখা যায়। রক্ত শর্করার পরিমাণ বৃদ্ধি পায়।

8. बाह्माछिन (Biotin or Vitamin H) :

উংস (Source) ঃ ফ্লেকপি, মটরশ্বিট ; ডিম, বৃক্ক, বকৃত প্রভৃতিতে পাওয়া যায়।

কাফাবলী (Functions): (i) লিপিড সংশ্লেষে সহায়তা করে, (ii) ই দ্র ও কুকুরের চর্মরোগ প্রতিরোধ করে।

ভাভারজনিত লক্ষণ (Deficiency signs): (i) বায়োটিনের অভাবে রক্তে কোলেন্টেরলের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। (ii) চর্মরোগের সৃষ্টি হয়। (iii) ই দ্রে ও কুকুরের চর্মরোগ পরিলক্ষিত হয়।

উপার-উক্ত ভিটামিনগর্মল ব্যতীত ভিটামিন B-কমপ্লেক্সে লিপোইক অ্যাসিড, কোলিন, ইনোসিটল, প্যারাঅ্যামাইনো-বেনজয়িক অ্যাসিড থাকে।

चित्रांचल C (Vitamin C or Ascorbic acid):

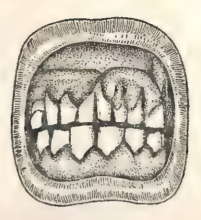
উৎস (Source): কমলালেব, পাতিলেব, আমলকী, টোমাটো, আনারস, পেঁপে, বাঁধাকাপি, ফ্লেকপি, লেট্সে শাক, কাঁচা লংকা, বরবটী, অংকুরিত ছোলা ইত্যাদিতে প্রচ্র পরিমাণে পাওয়া যায়। মাংস, মাছ, দ্বেগ্ধ প্রভৃতিতে সামান্য পরিমাণে পাওয়া ধায়।

কার্যাবলী (Functions) : (i) অস্থি, তর্বাস্থি, দাঁত, ত্বক এবং সংযোগ রক্ষাকারী কলার কোষস্থিত পদার্থ বজায় রাখিতে সহায়তা করে।

- (ii) অল্য দারা লৌহ (Iron) শোষণে সহায়তা করে।
- (iii) লোহিত রম্ভকণিকাকে পরিণত করিতে সহায়তা করে।
- (iv) ক্ষত নিরামরে সহায়তা করে।

অভাৰজনিত লক্ষণ (Deficiency signs):

- (i) ভিটামিন C-র অভাবে ক্যাভিরোগ দেখা দের। এই রোগে দাঁতের মাড়িতে ঘা হর, পাঁজ পড়ে, রক্তক্ষরণ হর, দাঁতের মাড়ি স্পালী ও ছিদ্রমৃক্ত হর।
- (ii) দাঁত ও আন্থি কদাকার রূপ ধারণ করে। আন্থির ভঙ্গন্বতা বৃদ্ধি পার বা আন্থি সহজে ভাঙ্গিয়া যাইতে পারে।
- (iii) লোহিত রম্ভকণিকা ও অণুচক্রিকার সংখ্যা হ্যাস :পায়।
- (iv) শরীর সহজে জীবাণু দারা আক্রান্ত **হইতে পারে**।



চিত্ৰ 8.9 : স্বাভিরোগ

(v) স্থকে ফ্রস্কুড়ি (Eruption) দেখা দেয়। ভিটামিন P (Vitamin P or Citrin)

ইহা একটি জলে দ্রবণীয় ভিটামিন এবং ভিটামিন C-এর সহিত একষোগে উদ্ভিত্ত খাদ্যে পাওয়া যায়। ইহা রম্ভজালকের ভেদ্যতা বজায় রাখে এবং ভিটামিন C-এর কার্যকারিতাকে উদ্বাদ্ধ করে। ইহার অভাবে ।শ্কাভি রোগ দেখা যায়।

বিভিন্ন ভিটামিনের উৎস, শারীরবৃত্তীয় কার্যাবলী, অভাবজনিত লক্ষণ ও প্রাত্যহিক চাহিদার তালিকা 8.23—8.25 প্রতায় প্রদত্ত হইল।

প্রোভিটামিন (Provitamin) ঃ যে সকল জৈব যৌগ হইতে প্রাণীরা ভিটামিন সংশেষ করিতে পারে তাহাদের প্রোভিটামিন বলে। যেমন—ভিটামিন A-র প্রোভিটামিন হইল ক্যারোটিন। ভিটামিন D-র প্রোভিটামিন—আর্গোপ্টেরল।

জ্যািটিভিটামিন (Antivitamin): যে সমস্ত ভিটামিনসদৃশ রাসায়নিক পদার্থ ভিটামিনের কার্যে বাধা প্রদান করিয়া ইহাকে নিণ্ডিয় বা বিনন্ত করে সেইসব পদার্থকে জ্যাািটভিটামিন বলে। ধ্যেম—(i) পাইরিথিয়ামিন (Pyrithiamine), জ্ঞিথিয়ামিন (Oxythiamine) থিয়ামিনের কার্যে বাধা দান করে।

- (ii) গালাক্টোক্ন্যাভিন রাইবোক্ন্যাভিনের (ভিটামিন B2) আণিটভিটামিন।
- (iii) অ্যাভিডিন বায়োটিনের অ্যাণ্টিভিটামিন।
- (iv) অ্যামাইনোপটেরিন এবং অ্যামেধোপটেরিন ফোলিক অ্যামিডের অ্যানিউ-ভিটামিন।

সিউডোভিটামিন (Pseudovitamin): যে সকল জৈব যৌগের গঠন ভিটামিনের ন্যায় কিন্তু, ভিটামিনের গ্রেপশাস নহে তাহাদের সিউডোভিটামিন বলে। যথা—সাহাদ্যাকোবালামিন (ভিটামিন B_{1.2.})-এর সিউডোভিটামিন মিথাইলকোবালামিন।

আভিটামিনোসিস (Avitaminosis): দেহে ভিটামিনের অভাব হইলে সেই অক্সাকে আভিটামিনোসিস বলে।

	T en			
	2	শার রর্ভার কায	প্রভাবজানত লাম্মন	প্রত্যাহক চাহেশ
	शिष्टत, भाक्त्रीक, तोबारों स्वीलवाहे कर	দেহের র্মিনতে, দৃষ্টিশান্তি অক্ষ্ন বাখিতে অঙ্গি ও দেশের সাত্রনিক	দেহের ব্লিব্যহত হয়, রাতকানা বোল দেশের অধ্যন্তি বিন্ত	भूब विश्वयं भावा । अमे जिएका का 5,000 है।
ਜ <u>਼</u>	इद सक्टिन टिन,	আকৃতি ও কার্মে, এণিয়েগিলয়াল	হয়, চোখে ছানি পড়ে, দ্বক শাংক	বাড়ত্ত শিশা, গর্ভাবস্থায়
,2	ডিম, মাছ, মাথন, দুখ।	কলার স্থাভাবিকতা, সায়ুকেম্বের	ও খসখসে হয়। মানুতলের ক্ষন্ন	এবং জ্নাদারীর
		कर्मकाणा, ट्याणिन मश्त्राय छ	श्राधि घटे, मिष्ट जान मश्क्रमन	6,000-8,000 i. u.
		কার্বোহাইডেট বিপাক নিয়ন্তাণ,	প্রতিরোধ ক্ষ্মতা হ্রাস পায়।	
		त्त्राम प्रजित्वास महाम्रज क्रत ।		
₩. ED	उ स्मिन्या माह्य	অন্তে কালসিয়াম ও ফসফরাস	অস্থিতে প্রধোজন মত ক্যালসিয়াম	ন্বজাত শিশা, গৰ্বতী
100 100	यक्टटन टेंटन, माथत,	म्यायत, जिष्ट्र ७ मत्यत्र द्रीकट	अमा रहा ना। यहल भिभारमन	ं छन्।माठीएम् एकरत
F	দ্ধ, ডিম, মান্ষের স্থকে	অংশগ্রহণ করে।	जिटक है, व्यय व्याध्ययम्बरम्ब	
स	সংশ্লোষত হয়।		ওহিন্টওম্যালাসিয়া রোগ হয়।	
ii x	भाक-मन्छि, श्रम, महावित.	য়াভাবিক প্রজনন ফিয়ার, পেশা,	প্রজনন ক্ষমতা ইনসে পায়, বন্ধাাত্র	15-20 mg
2	গাছ, মাংস, ডিস	षक, भारत ग्राणांवक विकार	शांश घटि, जारत जिली क	
		म्पर्य चथरमाजनीय जातन वास,	হ্ম, দাণের অকাল মৃত্যু, ঘটে।	
		বন্ধ্যাত্ত দুর কিরলে সহায়তা করে।		
시 <u>♡</u>	र्वायक्शि, छोबाछो, शानर-	রক্তাস্থত প্রোধ্যোগ্মনের সঠিক	রস্ক তাপিত হয় না, রন্ধকরণ ঘটে।	5 mg
*(TQ.	s. महारिक, <u>आभीत्</u>	मावा बनास नामित्व, बक्रजभान		
जा र		অংশগ্রহণ করে।		C
िहिं	िनिज्ञा रेटा मश्स्य क्ता			3.23
			-	

			3		00 1 5
4	1				िश्रम्तम् सम्बद्ध 0.3 mg धन्द 212- न्हाण्यस्ति सम्बद्ध 2 mg.
थाड्याह्य ग्राह्म	1	8 ·		120	C#C9
ভৌতি	1.3 mg	1.5-1.8 mg	10 mg	12-1.8 mg	भिष्मातुतस्य एक त्यष्टे ध्येष्
ह्य		1,0	10	12-	भिष्मातम्ब सम्बद्धाः दक्षण्यदम्ब
	থারাণিনের পাইরোম্প্যেট এশ্লার, বেরিবেরি রোগের সৃতি হয়. কার্বোঞ্জনেগ্রের কো-এনজাইসর্পে নার্ভক্র ক্ষাক্রাল্য পা সহায়তা করে, কার্বোহাইডেন্ট, ফ্নুলিয়া উঠে, ক্ষুধাসাল্য দেখা ফ্যাট, হোটিন সংশ্লেষে দেয়। পাখীদের পালনিউরাইটিস প্রয়োজনীয় উৎসেচককে ভাহাদের	कारन रख, श्रे	- H	विक् कर्भ- ल्या	जान मिस्र सार्थे
かり	त्वीश्रत्वित त्वारशत्र भृष्ठि दश. नार्ण्डच्च क्ष्मिंड्युष्ठ इ.स. भा स्मृत्वाहा छेट्ठे, क्षमूत्रामान्त्र प्रम्था प्रस् । भाषीप्रत्र भांनांनिछेत्राष्ट्रिहिञ त्वाश प्रम्था यात्र ।	দেহব্দি বাহতহয়, ঠোটের কোণে ঘা হয়, জিম্বায় ক্ষত স্দিত হয়, দুক শাুম্ক ও খ্যখসেহয়, চুলা উঠে।	চ'রোপ, স্নামুক্ষয় প্রভৃতি দেখা যার, থাইমাস গ্রন্থি চুপসে যার।	পেলাগু। রোগ হয়, সাগ্রবক দূর্বলতা, অস্থিরতা, ওজন ও কর্ম- ক্ষযতা হাুসি, রম্ভাম্পতা, শিশ্রের	দেহব্দি বাহিত হয়। ভ্যাক্রোভাইনিয়া নামক চুর্নােগ হয়, ব্দি বাহিত হয়, সাম্বুক্দয়, ভানিদ্রা, অস্থিরতা দেখা যায়, প্রজন্ন ক্ষমতা হনসপ্রাণ্ডি ঘটে।
অভাবশূদিত লক্ষণ	श्रित श्रीक्ष भारता	स्त्र हुन सम्ब	প্রে প্রে	रहा,	रहा - नामव रहा, जा (
श्रदार्	त्वीत्रत्वित त्तातः नार्ष्टञ्च क्षिण् स्मूलिक्षा উट्ठे, स्मिश । शायौदमत्त	মহত সাহত হ হ্যায়	রামুক্ষ নস প্রা	রোগ স্থিরতা স, রন্ত	দেহব্দি ব্যাহত হয়। অ্যাক্রেভাইনিয়া নাম্য হয়, ব্দি ব্যাহত হয়, অনিদ্রা, অস্থিরতা প্রজন্ম ক্ষমতা হ্রাসপ্র
बें	दर्भात्र ज्ञास्त्र ज्ञास्त्र दल्याः	्रिक य त्र, जिल्ला स्टब्स्ट	াগ, থাইম	हा, ख	म् सिक् सिक् सिक्
	বোগবোগ নোগের সৃত্তি হয়. নার্ভতন্ত ক্ষতিগ্রম্ভ হয়, পা ফু,লিয়া উঠে, ক্ষুধাসাল্য দেখা দেয়। পাখীদের পালিনিউরাইটিস রোগ দেখা যায়।	एमर्थे था र	फ्रेट्र यास,	रिश्व स्था	स्था निया स्था स
1	थासाभितान भाष्ट्रेत्वायभ्य्यमे धभ्जेल, त्वीन्त्रवित ततात्त्रत मृष्ठि रस. कार्ताम् त्राप्ता मृष्ठि रस. महाद्वाम् त्राप्ता करत्र, कार्ताहाष्ट्रेर्टा, क्रमूनिस एटे, क्रमूनाम्त्र प्रयाप्ता प्राप्त प्राप्ता मिलेसार्वाहिन प्रतालिनी छेप्ताहिन हास्या त्राप्ता समार्था ।	科 ·	[4] [4]	बद्ध । भद्भ, समाहे	লিয়ায় তাংশগ্রহণ করে। প্রেটিন ও কার্বোহাইডে_ট হইতে আালেনডাইনিয়া নামক চুর্নরাপ ফ্যাট সংশ্লেষে সহায়তা করে, হয়, বৃদ্ধি বাহেত হয়, সাম্বৃক্ষয়, প্রেন্টিন, ফ্যাট, কার্বোহাইডে_ট অনিন্না, অস্থিরতা দেখা যায়, বিপাকে অংশগ্রহণ করে।
<u>\</u>	থায়াদিনের পাইরোমগ্মেট অশ্যার কার্বোঞ্জলেগুর কো-এনজাইমর্থে সহারতা করে, কার্বোহাইডেন্ট, ফ্যাট, হোটিন সংশ্লেষে	कार्य माश्यम करत। एमस्त द्रिक, स्थापिन विभारक, समत मर्शन्नण উৎসেচকের मर्	ড<সেচকর্মে কাজ করে। বিপাক ফিয়ার সাহায্য করে, কো- এনজাইমর্থে কাষ [ে] করে, পর্নিষ্ট	ও ছকের কমনীয়ত। রক্ষা করে। দেহের ব্নি, পেলাগ্রা রোগ দমনে, কার্বোহাইডেটে হইতে ফ্যাট তৈয়ারিতে সাহায্য করে, বিপাক	ক্রিয়ায় তাংশগ্রহণ করে। প্রোটিন ও কার্বোহাইডেএট হইতে ফ্যাট সংশ্লেষে সহায়তা করে, প্রোটিন, ফ্যাট, কার্বোহাইডেএট বিপাকে অংশগ্রহণ করে।
শার রৈর্ভীয় কায	थाताजित्तत भाष्ट्रत्तायन्त्र्यः कार्यज्ञित्तात्त्रत्यः कार्यात्र्यः भराज्ञः कत्रः, कार्यात्र् एगते, त्थाणिन शताजनीत्र छे९त्मक्दक	त्र । थ्राप्ति ७९८भ	৬৭,পচকর্পে কাজ করে। বিপাক ফ্রিয়ায় সাহায্য ক্র	ाठा इ नावा १ श्रेर	किशा अ९भाश्य करत । ट्यां टिन ७ कार्वाश्येर प्रमाण काणे म९८९८म मश्याज ट्यां टिन, कार्वे, कार्वाश्ये
विवर	शाहेत द्वात त् क्टूत, द्वाति । छे९ए	ाया क ता, द	शास भ	भारी हा, एम हा, एम मार्था	भाग्रहन कार्त्य स्माएं,
×	जिल्ला जिल्ला जिल्ला	कारर्य माश्यम् करत्। एमस्य वृष्ति, स्थापि यमस्य मर्शन्नण् छेप्ट	াইমন্ত্ৰ	.कड़ ब इ. क्री इ. क्रिट हिंदि	当 句() 当 の) 対() (計() :
	थाला कार्य भश्रात हमारे श्राता	कात्य एमस्य यभत	िय्या वित्रा	क श्रु भारत हैं	किया दिख्या स्थापि दिख्या
	জন্ম গল, মের	15 15	が - 一 - 一	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	কু কু
	সব্ <i>ং শাক-সজি, গাজর</i> , বটি, জোটুস [*] াকি, ফুলকণি, পেধারা, ডাল, ঢে কিছাটা চাউল, ডিমের কুস্কম।	শাক্ষ-সন্ধি, দানা দুধ, ডিম, যক্ত: প্শী।	মটর, মিণ্ডি জালা, দ্বধ, ডৈমের কুস্থম, বকৃত, বৃক্ধ।	শাক-সন্ধি, ঘটরশংটি, টোমাটো, বনি, মাহু, মাংস, দুখ, যক্ত ।	অংকুরিত শসা, সব্জ শকি-সজি, ভিষের কুস্থম, মাংস, যকৃত, বৃক্ক।
हुरू इ	(四) (四) (四) (四) (5) (5)	ाक-भी १, छि ौ।	तुंच, य	्रें जी स्ट्रेंट जी	्र हैं हैं हैं हैं हैं हैं
	र्टि भा १५ सर्काभ क्ष्राप्टे	2 2	-	भाक-সन्छि, घोडे টোমটেট, वीन, मा९म, দृष्ध, यक्ट	অৰ্কুরিত শ্যা, গাক-সহ্নি, ভিষ্কের মাংস, যকৃত, ধুক্ক।
	मद्दा क्या क्या क्या क्या क्या क्या क्या क्य	भद्ः भराः इकः, ६	भागेत, जिल्लास	景色谱	में से वें
MIN.	W:	(a) (c)	₩ (الله على الله	
ि छो। ब्रायाना वाघ	जरन प्रवची जिड़ेगियन बाह्याध्यित इंडोशित B	क्रिगोरि का B	त्रेयमारि जल ल B	নিটনি< ত এবং নমোই	क्षिक में B.
1001	B, জলে দ্ৰ-াগ্ৰ ভিটামিল I. থায়ামিল (ভিটামিল B ₁)	2. রাইবোফ্র্যাভিন (ভিটামিন B ₂)	 প্যােণ্টেথ্যানিক অ্যাসিভ (ভিটামিন B_s) 	 নিকোটিনিক স্যাসিড এবং নিকোটিনামাইত 	5. পাইনিডজিন (ভিটামিন B _e
	mi i	Ni Oi	1	4,	າຕໍ

পর্ভি

			ভিটামি	ন		8.25
	প্রত্যোহক চাহিদা	50 মাইক্রোপনাম	া শাইক্রোগ্রাম	150-300 মাইফো- গুনেম ৷	โฟฟาเนหส 30-80 โฟโตาอเเทิ, สุลหรุงหส 60-75 โฟโตาอเกิ, อหาหายาใหส 100-	150 মিলিগ্রম।
	অভাবজাত লক্ষণ	গুর্ভাবস্থায় দুণিলাকের রন্তাম্পতা দেখা যায়।	পানিসিয়াস অ্যানিমিয়া নামক রম্ভাম্পতা দেখা যায়, রক্ত শর্করার পরিয়াণ ব্লি পায় আন্তিক দোষণের অক্ষমতা দেখা যায়।	द्रद्ध रकाजाम्जेदाम भाषा द्रिक भाषा, क्रीदर्शाभन भूषि रह्म।	ক্র্যাভিরোগ হয়, দাঁত ও আস্থি ক্র্যাকার রূপ ধারণ করে, তাস্থির ভঙ্গুরতা ব্লিপায়, লোহিত রন্ত্র- ক্রিনকা ও অণুচ্চিক্যার সংখ্যা	क्रिम्या यास, भर्तात मरहक क्रीयाभ् बाता जाकाख रहेएउ भारत।
	শার বিবৃত্তীয় কাষ	লোহিত রক্তকণিকার উৎপাদন ও পরিগত হুইতে সহায়তা করে, কোহের নিউক্লিয়াসের DNA	লোহিত রম্ভকণিকার উৎপাদন ও পরিগতিতে অপারহার্য, থেত রম্ভ- কণিকা ওঅণ্টোক্রন্য সংখ্যাব্, কি করে, সহ-উৎসেচক হিসাবে কার্য	করে। লিপিড সংশ্লেমে সহায়তা করে, ই'দ্রে ও কুকুরের চর্গরোগ প্রতিরোধ করে।	অম্প্রি, তর্বণাম্বি, দাত গঠনে, লোহিত রগুক্ণিকাকে পরিণত করিতে, ক্ষত নিরামরে, অন্য ধারা লৌহ শোধপে, রন্তবাহকে সতেজ	রাখিতে সহয়েতা, করে।
	खेरम	পত্রবহুল শাক্ব-সাজি ফুরাকপি, বৃক্ক, যক্ত ।	ডিম, দুধ, ষকৃত, বুক্ত। Streptomyces griseus নামক এক প্রকার ছত্রাক।	ফুলকণি, মটরশংটি, ডিম, বৃন্ধ, সক্ত	नगर एनव्याजीश कन, जागनकी, आनातम, टोमाटो, जाम, जाएन, लब्दा, ग्रष्ट, ग्रास्त्र, स्त्र	र्रेजापि ।
	ভিচামিনের নাম	ट्रकामिक ज्ञामिड	সায়ানেকেবালা- মিন ভিটামিন B _{2 g})	वादशाहिन	9. चिट्टोशिम C	· Mag
ĺ	2	ও [ল'85]		ශ්	0 11 53	Cald

হাইপার্নভিটামিনোসিস (Hypervitaminosis) ঃ দেহের প্রয়োজনের ভ্রননায় ভিটামিনের পরিমাণ বেশি হইলে সেই অক্ছাকে হাইপার্নভিটামিনোসিস বলে

[E] খনিজ লবণ (Minerals)ঃ খনিজ পদার্থ দেহে শক্তি সরবরাহ না করিলেও দেহের সামগ্রিক বৃদ্ধি, বিভিন্ন বিপাকীয় কার্য সম্পন্ন করিবার জন্য অম্প পরিমাণ জীবদেহে অপরিহার্য। খাদাগ্রহণ না করা অপেক্ষা খনিজ লবণ গ্রহণ না । করা জীবদেহের পক্ষে ক্ষতিকর।

বিভিন্ন খনিজ লবণের উৎস, শারীরবৃত্তীয় কার্যবিলী, অভাবজনিত লক্ষণ ও প্রাত্যাহক চাহিদার তালিকা ৪.27 ৪.29 প্ষ্ঠার প্রদত্ত হইল।

[F] জল (Water):

- 1. প্রোটোপ্লাজনের প্রথান উপাদান হইল জল, এমনকি জীবদেহের ওজনের প্রায় 50-80 শতাংশ জল।
- 2. জীবের বিভিন্ন শারীরবৃত্তীয় চিয়া, যথা—সালোক সংশেলম, শ্বসন, প্রস্থেদন, পর্নিউ, রেচন প্রভৃতির জন্য জল অপ্রিহার্য।
 - 3. সংবহনের প্রধান মাধ্যম জল।
 - 4. ব্যাপন, অভিস্রবণ প্রভৃতি কার্যে জলের ভূমিকা অপরিসীম।
 - 5. প্রাণীদের তাপমাত্রা নিরন্ত্রণ করে।
 - অত্যধিক উফতায় জলের বাষ্পীভবনের ফলে দেহ ঠাঙা থাকে।
 - 7. ইহা ঘর্ষণ ও শক্ষেতা হইতে অঙ্গকে রক্ষা করে।
 - বীজের তংকুরোদগমের জন্য জলের প্রয়োজনীয়তা অপরিসীম।
 - 8.6 পরভোজী পর্ণিটর প্রকারভেদ (Types of Heterotrophic nutrition) ঃ প্রাণীদের খাদ্য সংগ্রহ অনুযায়ী পর্ণিট প্রধানত চারিপ্রকার, যথা—
- 1. নৃত্তন্ত্রীর প্রণিষ্ট (Saprozoic nutrition): যে প্রাক্রিয়ার প্রণার দেহনিঃস্ত রম দ্বারা পচনশীল জৈব খাদাকে তরল করে এবং ব্যাপনের মাধ্যমে শোষণ
 করিয়া প্রণিটলাভ করে তাহাকে মৃতজ্ঞীবীয় প্রণিট বলে। এই পদ্ধতিত প্রণারীর
 নিজেদের হইতে উৎসেচক নিঃস্ত করিয়া পচনশীল জৈব খাদাকে পাচিত করে।
 ফলে ইহা তরল ও সরল খাদ্যে পরিণত হর এবং প্রাণীরা এই খাদ্যকে শোষণ করে।
 উদাহরণসূর্প আদ্যপ্রাণী ইউল্লিনা (Euglena) এই পদ্ধতিতে প্রণিট সাধন করে।
- 2. পরস্বীৰীয় পর্নিট (Parasitic nutrition): যে পর্যবিভতে প্রাণীরা অন্য কোন প্রাণিদেহে আশ্রয় গ্রহণ করিয়া উহা হইতে খাদ্য গ্রহণ করে ভাহাকে প্রজীৰীয় প্রেটি বলে। এই পর্নাততে যে সমন্ত প্রাণী অন্য প্রাণীর দেহে বাস করিয়া খাদ্য শোষণ করে নেই সমন্ত প্রাণীকে পরজীৰী (Parasite) প্রাণী বলে এবং যাহার দেহে পরজীবী প্রাণী বাস করে তাহাকে পোষক (Host) বলে। পরজীবী প্রাণী পোষকের দেহেব বাহিরে অথবা দেহের ভিতরে বসবাস করিয়া প্রতি লাভ করিতে পারে। যথন পরস্বীবী প্রাণী পেষক দেহের বাহিরে বসবাস করে তখন তাহাকে বহিঃপরজীবী (Ectoparasite) প্রাণী বলে। যেমন—ছারপোকা, উকুন, এইটাল প্রভৃতি। আবার যে পরজীবী প্রাণী

व जानिका
ING IN
आखाँहक
S CINE O
অভাবজনিত
कार्य विली.
भावीत्रव्डीम कार्यावनी, असावज्ञीनड लक्षन व भाडारिक
डें९म,
विज्ञित्र थनिक संबर्ध
विधिन

	,		খনিজ	লবণ	4.27
ic.	প্রত্যিহক চাহিদা	1-1.5 গ্রাম	1-1.3 হাম	5-10 গ্রাম	4 ann
লকণ ও প্রত্যাহক চাহদার ভালব	অভাবজনিত লক্ষণ	অম্প্রি ও দাতের বৃণিন্ধ ব্যাহত হয়, টিটেনাস, রিকেট ও সায়ুর উত্তেদনা পরিলাক্ষিত হয়।	অস্থি ও দাঁহের গঠন ব্যাহ্ত হর, দিশানুদের হিকেট ও বনস্কদের ওন্টিভম্যালাশিয়া রোগ দেখা যার।	न्नामु टेवक्लां, ७ का ट्राम এवर् द्रकित कार्यि घाँगेंड प्रथा यात्र ।	वक्कााञ्च, धमम्प्यूर्ग दा्षि, ख्रुष्ण्यम्न ७ मूर्वल १९१४ो निशच्छे कत्त्र, माराविक शञ्चक्छा निशच्छे। कर्त्र
াৰ মুখ্য বিশ্ব নামায়ৰ, তাম কৰি বিলা, প্ৰবিশ্বান্ত লক্ষণ ও প্ৰাভায়িক চাহিদ্যে তালক।	শারীরবৃভীয় কার্ষ	দেহের অম্প্রি প্রতার্থনে, রক্ত তঞ্জনে, পেশী সঞ্চলনে, দ্ব্র তঞ্জনে সহারতা করে, বিভিন্ন উৎসেচককে সফিয় করে।	দেহের অস্থিত দাত গঠনে, পেশী সংকোচনে, রন্ততগুনে ভিটাগিনের সহিত যুক্ত হইয়া কো-এনজাইন- রূপে কার্য করে।	হাংপিডের সংকোচনে, কোষের বাভাবিক কারে', পেশী সংকোচনে, ফাট শোষপে, রঙ ও মুরের অমুস্থ ও ক্ষারুত্ব নিয়ন্ত্রণ	অঙ্কবোষীয় বিদিয়াকে নিয়ন্ত্ৰণ করিতে, CO. পরিবহনে, সায়্- তব্যের কার্মে'।
	দংগ্র	সব্,জ শাক-সাজি, ডিয়, দ্য, মাথন, খরজল।	শাক-সাজি, ডিম, দ্ব্ যকৃত, মাংস প্রভৃতি।	সাধারণ লবণ, শাক-সাজ্ঞ, দুধ।	সমস্ত খাদ্যদ্রব্যে।
	থনিজ দ্ব্য	I. क्रानिमधाम	2, ফ্সফ্রাস	3. इम्रिड्याम	श्रीमशाज
- 1			r. 4	60	4:

4.28	ना	·	পূর্ণি	-	
	প্রাত্যহিক চাহিদা	300-3 0 মিলিগ্রাম	15-20 মিলিগ্রাম	2 সিলিগ্রাম	2 মিলিগ্রাম
লক্ষণ ও প্রত্যেহিক চাহিদার তালিক	তাভাবজনিত লক্ষণ	बार्ड क्षांज्ञारिजेवलंड गावा द्धि शाज्ञ, छिटिनाम द्वाभ, जनिज्ञांभेट ख्रश्ममन स्मथा यात्र ।	রম্ভাম্পতা রজে হিনোমোর্বিনের পৃরিমাণ হ্যাস পায়।	রঙাশপত। দেখা যায়।	म्पर्साधि ७ व्यक्तिय्वाधि वाष्ट् स्य, मालत जनम्मूर्भ गठेन मिथा यास।
বিভিন খনিজ লবংর উংস, শারীরব্তীয় কার্যবিলী, অভাবজনিত লক্ষণ ও প্রতিহিক চাহিদার তালিকা	শারীরবৃতীয় কাষ	অস্থি ও দাত গঠনে, পেশীর কার্যে, উংসেচককে সন্ধিয় করে।	রজের হিমোমেগাবন তৈয়ারিতে, লোহি ত রগুকণিকা বৃদ্ধি ও পরিণতিতে, পেশীতে অক্সিজেন সরবরাহে সাহ্যের করে।	রঙের হিমোসায়ানিন, হিমোগ্রো- বিন গঠনে, অস্থি বৃদিধতে অংশ গ্রহণ করে।	লাগের পা্ণাজ গঠনে এবং বিভিন্ন প্রকার উৎসেচকের কর্ম- ক্ষমতাকে উদ্দীপিত করে।
ভন খনিজ লবনের উৎস, শ	छःस	भाक-मन्धि, भौछेत्र्,ि, भारम ।	শাক-সন্ধ্যি, পেয়ারা, কাঁচ- কলা, মাংস, ডিম, যক্ত।	শাক-স'ভি, দ্ধ, যক্ত, রক্ত, সামনুদ্ধ জল।	লোটুস শাক, বাঁধাকণি, কমলালেব _ণ বাদাম, ডিমের কুস্কম।
वि	খনিজ দ্রব্য	5. ম্যাগনেসিয়াম	6. লোহ	7. S 国图	8. माष्ट्रानिङ

,	ſ		খনিজ ল্বং	ī		4.2
প্রাত্যহিক চাহিদা	1-1'5 মিলিগ্রাম	0.02 मिलिशाम	12 মিলিগ্রাম	০.০5 মিলিগ্রাম	10-12 शम	খুব অল্প পরিয়াণ।
ঞ্ডাব্জনিত লক্ষণ	য়াভাবিক বৃদ্ধি ব্যাহত হয়, শৰ্করা বিপাকে ব্রুটি দেখা যায়।	রন্তাম্পতা দেখা যায়।	য়াভাবিক বৃণিধ্ব ব্যাহত হয়, লোমহীন (Alopecia) অবস্থা পরিলাক্ষিত হয়।	গলগণ্ড রোগ দেখা বায়।	ব্ৰেক্তর কাৰ্মের্গ ঘাটতৈ পরিলাক্ষিত হয়।	জম্পি ও দাঁতের বৃধি ব্যাহত হয়।
শারীরর্ভীয় কার্য	মাংস, নথ, চুল, শিং, ক্ষুর, তর্বনাম্ছি প্রভৃতিকে শস্ত করে; রক্ত তণ্ডন, অক্সিভেন পরিবহণে সহায়তা করে। দেহের বিষ্ণির্য়া নণ্ট করে।	রঙ্ক গঠন এবং ভিটামিন-B ₁₂ গঠনে সহায়তা করে।	অদ্যাশরে ইনস্থালন হর্মোনকে সণিত করিতে, ইনস্থালনের কর্মক্ষয়তা বৃদ্ধিতে সহায়তা করে।	থাইররেড গ্রান্ততে থাইরয়েড হর্মোন সংশ্লেষে ইহা প্রয়োজন।	দেহে জলের সমতা, রঙ্কে অচ্নান্থ ও ক্ষারত্ব সমতা বজার রাখে।	অস্থিত গঠনে সহায় ন কর।
৮,৯	শাক-সন্ভি, মাছ, মাংস, ডিম, দ্ _{ৰ্} ধ।	সব্জ শাক-সজি।	माथात्रभ थामाध्यत्वा ।	সাধারণ লবণ, দ্বুধ, ডিম, মাছ, সাম্বাদক জল ও সাম্বিক উদ্ভিদ ইত্যাদি।	সাধারণ লবণ, দন্ধ।	नागीश अटन
খনিজ দ্রব্য	9, সালফার	10. ट्रकावाक	11. FET (FERT)	12. बाह्याचिन	13. द्वाधित	14. स्मितिया

পোষকের দেহের ভিতর বসবাস করিয়া খাদ্য শোষণ করে তাহাকে অন্তঃপরজীবী (Endoparasite) প্রাণী বলে। বেমন—প্লাসমোডিয়াম (ম্যালেরিয়া রোগ সৃষ্টিকারী আদ্যপ্রাণী), গোলকৃমি, ফিতাকৃমি ইত্যাদি।

3. মিথোজীবীয় পর্নন্ট (Symbiotic nutrition) : এই ধরনের পর্নিউতে দইটি ভিন্ন গোষ্ঠীর প্রাণী একে অপরের সঙ্গে বসবাস করিয়া জীবনধারণ করিয়া থাকে। এই প্রকার পর্নিউ পদ্ধতিতে পারম্পরিক আদান-প্রদানের মাধ্যমে স্থসম্পর্ক স্থাপিত হয়। স্থতরাং একে অন্যের সঙ্গে অঙ্গালীভাবে জড়িত যাহাতে একের অনুপশ্ছিতিতে অপরের জীবনধারণ করা কন্টসাধ্য। এইজাতীয় জীবন ধারণ করার পদ্ধতিকে মিথোজীবীতা। Symbiosis) বলে।

মিথোজীবী পর্বভি দ্বইপ্রকার, যথা—

(i) ব্যতিহারী প্রণিষ্ট (Mutualism)ঃ যখন দ্রইটি জীব একতে বসবাস করিয়া একে অপরের নিকট ইইতে প্রণিষ্ট গ্রহণ করে ভাহাকে ব্যতিহারী প্রণিষ্ট বলে।
সাধারণত এই ধরনের প্রণিউতে এক শ্রেণীর প্রাণী আশ্রয়দাতা প্রাণী হইতে প্রণিষ্ট গ্রহণ করে এবং বিনিমরে প্রাণীট আশ্রয়দাতাকে প্ররোজনীয় তৈরারি খান্য সরবরাহ করে।
বেমন—তৃণভোজী জন্যপারী প্রাণীরা (গর, ঘোড়া, মহিষ প্রভৃতি) তৃণে অবিস্থিত সেল্লোজকে (cellulose) খাদ্যনালীর মধ্যে পাচিত করিতে পারে না। কিল্ত্র্ এই সমস্ত প্রাণীর অন্তে এক প্রকার ব্যাক্টিরিয়া বাস করে বাহারা তাহাদের দেহ-নিঃস্ত্র সেল্লোজ উৎসেচক দ্বারা সেল্লোজকে সহজেই পাচিত করিয়া সরল শর্করায় পরিণত করিতে সহায়তা করে। ইহার প্রতিদানে ব্যাক্টিরয়া জন্যপারী প্রাণীর অন্তে বাস করে এবং প্রয়োজনীয় খাদ্য গ্রহণ করিয়া প্রণিষ্ট লাভ করে।

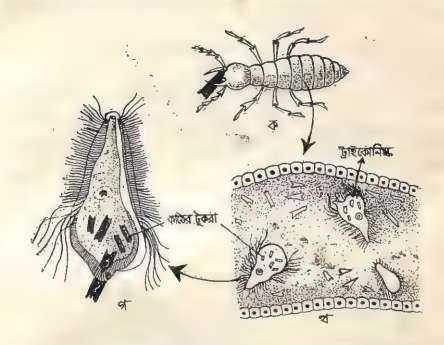
গিনিপিগ, খরগোশ প্রভৃতি তৃণভোজী প্রাণীদের সিকামে অর্বাস্থত মিথোজীবী ব্যাক্টিরিয়া উৎসেচক নিঃস্ত করিয়া তৃণের সেলুলোজকে পাচিত করে এবং ইহাকে সরল শর্করায় পরিণত করে। পরিবর্তে ব্যাক্টিরিয়া স্ভন্যপায়ী প্রাণীর সিকামে আশ্রয় লাভ এবং পর্নিন্ট গ্রহণ করে।

উইপোকা (Termite) সাধারণত কাঠ থাইরা জীবন ধারণ করে। কাঠে অবস্থিত সেল্লোজকে ইহারা পাচিত করিতে পারে না কিন্তু ইহাদের অন্দে বসবাসকারী একপ্রকার আদ্যপ্রাণী ট্রাইকোনিক্ষ (Trichonymph) সেল্লেজ উৎসেচক নিঃস্ত করিয়া কাঠের সেল্লোজকে পরিপাক করিতে সহারতা করে। বিনিময়ে আদ্যপ্রাণী উইপোকার অন্তে আগ্রয় ও প্রিণ্টলাভ করে।

অনেকক্ষেত্রে প্রাণীর সঙ্গে উদ্ভিদের সহাবস্থানের মাধ্যমে ব্যাতহারী পর্নান্ট পরিলাক্ষত হয়। যেমন—সব্জ হাইডার দেহাভান্তরে জ্বক্লোরেল্লা (Zoochlorella) নামক শৈবাল বসবাস করে। জ্বলোরেল্লা সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার সব্জ হাইডাকে খাদ্য ও অঞ্জিজেন সরবরাহ করে। বিনিময়ে হাইডা জ্বক্লোরাল্লাকে আশ্রয়দান এবং নাইটোজেনযুক্ত পদার্থ ও কার্বন ডাই অক্সাইড সরবরাহ করে।

(ii) সহভোক্তা প্রতিট (Commensalism): যখন দ্রেটি প্রাণী একতে

বসবাস করিয়াও প্রত্যেকে প্রকভাবে প্রিট সংগ্রহ করে এবং একটি প্রাণী উপকৃত্ত হয় কিন্তু আশ্রয় দাতার কোন ক্ষতি করে না তাহাকে সহভোক্তা পর্বিষ্ট বলে। বেমন—



দিত S.10 : মিপোলাবীয় পুষ্টি, ক≔উইপোকার কাঠের টুকরা গ্রহণ, ধ≕ট্রাইকোনিক. গ=ট্ৰাইকোনিশ্দের বিবর্ধিত চিত্র।

হাঙ্গরের গায়ে **চোষক মাছ** (Sucker fish) চোষক দারা আটকাইয়া থাকে এবং হাঙ্গরের সাহাধ্যে স্থানান্তর গমন করিয়া উপকৃত হয়। অনুরূপ, তিমির <mark>দেহগাতে</mark> বাৰ্ণাকল্ (Burnacles) নামক সন্ধীপদ প্ৰাৰ্ণী বসবাস করে।

উদ্ভিদ ও প্রাণীর সহাবস্থানের মাধ্যমে এই ধরনের প্রাণিউ সাধিত হয়। ব্যাসিক্র্যাভিয়া (Basicladia) নামক শৈবাল কচ্ছপের প্রতে বসবাস করে।

4. হোলোজোয়িক পর্কিট (Holozoic nutrition): এই ধরনের প্রকি পদ্ধতিতে প্রাণীরা ক্ষ্দুদ্র আফুতির উদ্ভিদ বা প্রাণীকে কঠিন খাদ্যবস্তর্বূপে গ্রহণ করে।

হোলোজোয়িক পর্নিন্ট পদ্ধতি অনুযায়ী পাঁচ প্রকারের প্রাণী দেখা যায়। যেমন—

(i) শাকাশী বা তৃণভোজী প্রাণী (Herbivorous animals): বাহারা লতাপাতা, ঘাস, শাক, উদ্ভিদের পাতা ও কাও প্রভৃতি ভক্ষণ করিয়া জীবন ধারণ করে। ষেমন—গর্, মহিষ, ভেড়া, ঘোড়া, গিনিপিগ, খরগোশ প্রভ**িত প্রাণী**।

(ii) মাংসাদা প্রাণী (Carnivorous animals): এই সমস্ত প্রাণী শাধ মাংস খাইয়া বাঁচিয়া থাকে, যেমন—বাঘ, সিংহ, শ্গাল ইত্যাদি।

- (fii) সর্ব ভুক প্রাণী (Omnivorous animals): এই জাতীয় প্রাণী উদ্ভিদ এবং প্রাণী উভয় ধরনের খাদ্য গ্রহণ করে। যেমন—মান্ম, ভল্লাক, ই'দ্রে প্রভাতি।
- (iv) শবাহারী প্রাণী (Carrion feeders) : যাহারা মৃত প্রাণীর মাংস খাইয়া জীবন যারণ করে। যেমন—শকুন, কাঞ্চ।
- (v) প্রত্নভুক প্রাণী (Insectivorous animals): এই সমস্ত প্রাণী প্রত্ন ভক্ষণ করে। যেমন—গিরগিটি, টিকটিকি ইত্যাদি।

ইহা ব্যতীত, প্রাণী বথন কোন ক্ষুদ্র আগ্নবীক্ষণিক খাদ্য গ্রহণ করে তাহাদের মাইকোক্ষাগাস ফিডার (Microphagous feeder) বলে । উদাহরণস্বরূপ —আমিবা, প্যারামিসিয়াম, আন্ফিডাকাস প্রভৃতি প্রাণীরা ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র আগ্নবীক্ষণিক খাদ্য গ্রহণ করে । অপরপক্ষে, বাহারা অপেক্ষাকৃত বড় আকৃতির খাদ্য গ্রহণ করে তাহাদের মাকোক্ষাগাস ফিডার (Macrophagous feeder) বলে । ধেমন—গর্, বোড়া, মহিষ, মানুষ ইত্যাদি ।





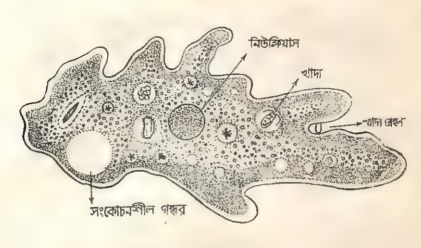
চিত্র ৪.11: প্যারামিদিয়ামের থান্তগ্রহণ

চিত্র 8.12 : প্লানেরিয়ার শাথায়িত পৌত্তিক নালী

হোলোজোরিক পর্নিন্ট পদ্ধতি খ্রেই জটিল এবং পাঁচটি পর্যায়ের মাধ্যমে ইহা সম্পাদিত হয় যথা—খাদ্যগ্রহণ, গৃহীত খাদ্যের পাচন, পাচিত খাদ্যরসের শোষণ, শোষিত খাদ্যরসের আক্তীকরণ এবং অপাচ্য অংশের বহিষ্করণ। নিমে প্রনিষ্টর পাঁচটি পর্যায় বিস্তারিত আলোচনা করা হইল।

A. খাছাগ্রহণ (Ingestion): খাদাগ্রহণ পর্নান্টর প্রথম পর্যার । এই প্রক্রিরায় খাদা দেহের ভিতরে গৃহীত হইরা থাকে। প্রাণিজগতে বিভিন্ন প্রকার খাদাগ্রহণ দেখা যায়। যেমন—

া. ব্যাপন প্রক্রিয়ায় খাদ্যগ্রহণ : প্লাসমোডিয়াম, মন্যোসসটিস, ফিতার্ক্রাম প্রভৃতি প্রাণীরা পোষকের দেই হইতে খাদ্যরস ব্যাপন প্রক্রিয়ায় শোষণ করিয়া পর্বিট সাধন করে। 2. ক্ষণপদের সাহায্যে খাদাগ্রহণ ঃ আদাপ্রাণী অ্যামিনা দেহের বে কোন অংশ হইতে ক্ষণপদ সৃণ্টি করিয়া খাদাগ্রহণ করিয়া থাকে। কোন খাদাবস্ত্র অ্যামিবার দেহের সংস্পর্শে আসিলে দুইটি ক্ষণপদ সৃণ্টি করিয়া জলসমেত খাদাবস্তর্কে বেণ্টন করে।

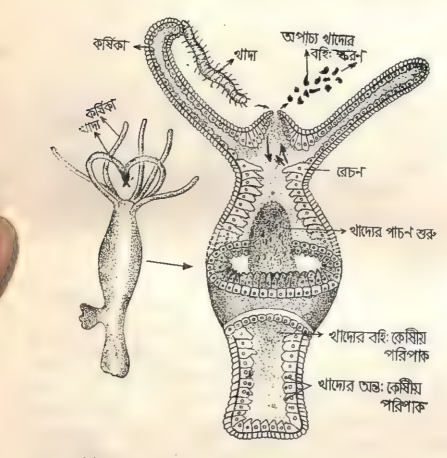


চিত্ৰ ৪.19 : জ্যামিবার পাছগ্রহণ

· ফলে একটি খাদ্য গহররের (food vacuole) সৃষ্টি হয়। এই খাদ্যগহরর পাকস্থলীর ন্যায় কাজ করে এবং ইহার মধ্যে খাদ্য পাচিত হয়।

- ি সিলিয়া এবং ফ্লাজেলার সাহায়ে। খাদ্যগ্রহণ : প্যারামেসিয়ায়, ভটিসেছা।
 নামক আদ্যপ্রাণী সিলিয়া দ্বারা খাদ্যগ্রহণ করে। ইহাদের মুখসংলগ্ন সিলিয়ার সন্ধালনের
 ফলে একটি জলস্রোতের সৃষ্টি হয়। ফলে জলসমেত খাদ্যবস্তুর দেহের ভিতর প্রবেশ
 করিয়া একটি খাদ্যগহুরের সৃষ্টি করে। এই খাদ্যগহুরের মধ্যে খাদ্যবস্তুর পরিপাক
 করিয়া একটি খাদ্যগহুরের সৃষ্টি করে। এই খাদ্যগহুরের মধ্যে খাদ্যবস্তুর পরিপাক
 করিয়া একটি খাদ্যগহুরের সৃষ্টি করে। এই খাদ্যগহুরের মধ্যে খাদ্যবস্তুর পরিপাক
 করিয়া একটি খাদ্যগহুরের সৃষ্টি করে। এইরূপ অনেকগ্রনি ফ্লাজেলার সন্ধালনে
 প্রান্তে ফ্লাস্রোতের সৃষ্টি হয় এবং জলস্রোতে আগত আণ্রবীক্ষণিক জীবকে খাদ্য
 হিসাবে গ্রহণ করে।
- া. কাঁষকার সাহাষ্যে খাদাগ্রহণ : হাইড্মার মুখছিদ্রকে ঘিরিয়া কতক্ষ্মলি সূত্রাকার কৃষিকার (Tentacles) সন্দিত্ত । এইসব ক্ষিকায় অসংখ্য নিমাটোসিস্ট (Nematocyst) থাকে এবং ইহা হইতে এক প্রকার বিষাক্ত তরল পদার্থ বাহির হয় যাহা খাদ্যবস্তকে অসাড় করিয়া মুখগহুরের প্রবেশ করাইতে সহায়তা করে।
- 5. চোৰকের সাহাযো খাদাগ্রহণ : জে'কে, চাাণ্টাকৃমি চোষক দারা খাদ্য গ্রহণ করে। জেকের ক্ষেত্রে মন্তক অণ্ডলের অংকীয় দিকে অগ্রচোষক (Anterior sucker) অবাস্থিত এবং ইহা কোন প্রাণীর দেহত্বকে প্রতিস্থাপিত করিয়া রক্ত শোষণ করে।

চ্যাপ্টা কুমির ক্ষেত্রে মন্তকের শীর্ষে অগ্রচোষক বিদ্যমান এবং ইহার কেন্দ্রে মুর্থাছদ্র অবস্থিত পোষক দেহ হইতে ইহারা চোষকের মাব্যমে খাদ্যরস শোষণ করিয়া জীবনধারণ করে।



(ক) চিত্ৰ ৪.14 : (ক) হাইড্ৰার থান্মগ্ৰহণ

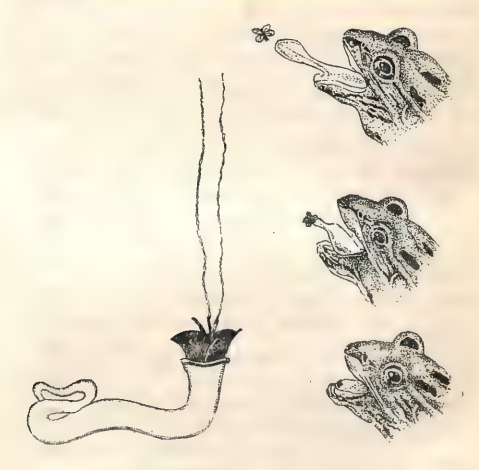
(প)

(৩) হাইডার বহিঃকোধীয় ও অন্তঃকোধীয় পরিপাক

- 6. মিউকাস দ্বারা খাদাগ্রহণ : কিটোপটেরা, ভাগিটাস (Vermitus) প্রভৃতি প্রাণীরা মুখ হইতে মিউকাস নিঃস্ত করিরা জলের মধ্যে ফ্রাদ গঠন করে। এই ফাদে খাদ্যবস্তব্ব আসিলে তাহা খাদ্যরূপে গ্রহণ করে।
- 7. মাথেপাঙ্গ দ্বারা খাদ,গ্রহণ : আরশোলা, কাঁকড়া, চিংড়ি প্রভৃতি সন্ধীপদ প্রাণীরা মাথেপাঙ্গগালি দ্বারা খাদাবস্তাকে ছোট হোট অংশে বিভক্ত করে এবং ইহার সাহাযো খাদাবস্তা মাথবিবরে নীত হয়।

দুর্থাপাক—মাজিলা, ম্যাভিবল, ল্যাবাম, ল্যাবিয়াম, চেলিদেরী, পেডিপালা প্রভৃতি।

৪. **চোষক নলের সাহায্যে খাদ্যগ্রহণ : মশা**, মোমাছি, প্রজাপতি, মথ, ছারপোকা প্রভৃতি পতঙ্গ উহাদের মন্তক অংশে অবস্থিত চোষক নলের মাধ্যমে খাদ্যরস শোষণ করে।



চিত্র ৪.15 ঃ ভার্মিটানের মিউকাস নির্মিত ফাল

চিত্র ৭.1G : ব্যাঙের **পা**গগ্রহণ

- 9 ক্লিহনার সাহায্যে খাদাগ্রহণ : ব্যাঙের মুখবিবরস্থিত মেঝেতে মাংসল ক্লিহনা বিদামান । জিহ্নার সম্মুখের অংশ মেঝের সঙ্গে যুক্ত কিন্তু পশ্চাৎ অংশ মুক্ত । খাদ্যবস্তা, ধরিবার সময় ক্লিহ্নাটি উল্টাইয়া শিকারের উপর নিক্ষেপ করে এবং জিহ্নার অগ্রভাগে আঠালো গ্রন্থির থাকিবার ফলে খাদ্যবস্তা, আটকাইয়া বায় পরে জিহ্নাটিকৈ মুখের মধ্যে টানিয়া লইয়া খাদ্য গ্রহণ করে ।
- 10. চণ্ড বারা খাদ্যগ্রহণ: পক্ষীজাতীয় প্রাণীরা শক্ত চণ্ডরে সাহায্যে খাদ্য গ্রহণ করে। কোন খাদ্যবস্ত শক্ত হইলে তাহা চণ্ডরে দারা ভাঙ্গিয়া মুখের মধ্যে প্রবেশ করাইয়া লয়।

11. ওপ্ত ও চোমাল দারা খাদ্যগ্রহণ: মৎস্য, গুন্যপারী প্রাণীরা ওপ্ত এবং চোয়ালের সাহায্যে খাদ্যবস্ত্র গ্রহণ করে। কোন কোন প্রাণীর দেহে অন্যান্য উপাঙ্গ খাদ্যগ্রহণে সহারতা করে।

B. পরিপাক (Digestion): যে পদ্ধতিতে জটিল খাদাবস্তন্ন বিভিন্ন উৎসেচকের মাধ্যমে কোষ বা প্রোটোপ্লাজম কর্তৃক শোষণযোগ্য সরল খাদারসে পরিণত ইয় তাহাকে পরিপাক বলে। পরিপাক পদ্ধতি দুই প্রকার, যথা—অন্তঃকোষীয় পরিপাক (Intra-cellular digestion) এবং বহিঃকোষীয় পরিপাক (Extra-cellular digestion)। অন্তঃকোষীয় পরিপাক প্রক্রিয়ার খাদাবস্তন্ন কোষের মধ্যে গৃহীত হইবার পর সেখানে পরিপাক ক্রিয়া সংঘটিত হয়। আামিবা, প্যারাগিসিয়াম, ভটিসেল্লা মপঞ্জ প্রভৃতি প্রাণীদের এইবৃপ পরিপাক ক্রিয়া পরিলক্ষিত হয়। আবার, বখন পরিপাক ক্রিয়া কোষের বাহিরে দেহ-গংবর বা পোণ্ডিক নালীর মধ্যে সম্পাদিত হয় তাহাকে বহিঃকোষীয় পরিপাক বলে। এই প্রকার পরিপাক পদ্ধতি কেঁচো, আরশোলা, অ্যাম্ফি-ক্সাস, সমস্ত মেরন্দেণ্ডী প্রাণীদের ক্ষেত্রে দেখা যায়। একনালীদেহী হাইড্রার দেহে অন্তঃকোষীয় এবং বহিঃকোষীয় উভ্রপ্রকার পরিপাক ক্রিয়া পরিলক্ষিত হয়।

পরিপাক ক্রিয়ার মূল উপেশ্য হইল জটিল খাদ্যবস্তাকে শোষণযোগ্য সরল খাদ্যরসে পরিণত করা। প্রাণীদের গৃহীত খাদ্যবস্তার মধ্যে কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন ও ফ্যাট অন্যতম। কার্বোহাইড্রেট জাতীয় খাদ্য বিল্লিন্ট হইয়া সরল শর্করায় পরিণ্ত হয়। প্রোটিন ভাঙ্গিয়া অ্যামাইনো অ্যাসিড এবং ফ্যাট পাচিত হইয়া ফ্যাণি অ্যাসিড ও প্রিসারলে পরিণ্ত হয়।

বিভিন্ন প্রাণীর পরিপাক পদ্ধতি নিন্দে আলোচনা করা হইল :

নিন্দল্লেণীর অমের,দণ্ডী প্রাণীর পরিপাক পংঘতি (Digestion in lower Invertebrate animals): অ্যামিবা, প্যারামিসিয়াম, ভটিসেল্লা প্রভৃতি আদ্যাপ্রাণির খাদ্যগহরে অন্তঃকোষীয় পরিপাক পদ্ধতি দৃষ্ট হয়।

অন্যান্য আদাপ্রাণী, যথা—প্লাসমােডিয়াম, মনােসিসটিস, ট্রাইপানােসোমা প্রভৃতি আদ্যপ্রাণীরা পােষক দেহ হইতে পাচিত খাদ্যরস দেহগাত্র দ্বারা শােষণ করে।

আর্গামবার ন্যায় প্রপঞ্জ জাতীয় বহুকোষী প্রাণীদের অন্তঃকোষীয় পরিপাক ক্রিয়া দেখা যায়। স্পঞ্জের নালীতকে অবস্থিত কলার কোষ (Collar cell) খাদাবস্ক, সংগ্রহ করিবার পর ইহার নিম্নে অবস্থিত অ্যামিবোসাইট কোষসমূহে পরিপাক ক্রিয়া সম্পন্ন হয়

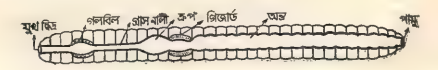
পূর্বে উল্লেখ করা হইরাছে যে, হাইড্রা অন্তঃকোষীর ও বহিঃকোষীর উজন প্রকার পদ্ধতিতে খাদ্যবস্তন্ধ পাচিত করে। ক্ষিকা দ্বারা খাদ্যবস্তন্ধ হাইডনার খাদ্যনালীতে নীত হইলে গ্রন্থিকোষ হইতে নিঃস্ত উৎসেচক খাদ্যবস্তন্ধ কিছন অংশকে পাচিত করে। ইহা বহিঃকোষীয় পরিপাক নামে পরিচিত। খাদ্যবস্তন্ধ বাকী অংশ খাদ্যনালীন্তিত অ্যামিবার ন্যায় নিউট্রিভিভ পেশী কোষের ক্ষণপদ দ্বারা সংগৃহীত হয় এবং তথায় খাদ্যবস্তন্ধ অন্তঃকোষীয় পরিপাক ক্রিয়া সম্পন্ন হয়।

প্লানেরিয়া, ষকৃৎকৃমি প্রভৃতি প্রাণীর পায়,ছিদ্র থাকে না, ইহাদের পোণিউক নালী অসম্পূর্ণ * এবং শাখা-প্রশাখাযাত্ত । প্লানেরিয়ার ক্ষেত্রে অন্তঃকোষীয় পরিপাক পদ্ধতি পরিবাক্ষিত হয়।

2. উত্নত্ত শ্রেণীর অমের;দণ্ডী প্রাণীর পরিপাক পর্যাত (Digestion in higher Invertebrate animals):

উন্নত ধরনের অমের,দণ্ডী প্রাণীর ক্ষেত্রে (আ্যানিলিডা, আথেনপোডা, মোলাক্ষা পর্বভুক্ত) বহিঃকোষীয় পরিপাক পদ্ধতি লক্ষ্য করা যায়। ইহাদের পোণিক নালীটি দেহের অগ্রভাগে অবন্থিত মুখছিদ্রে আরম্ভ হইয়া দেহের পশ্চাতে অবন্থিত পায়ুছিদ্রে শেষ হয়। বিভিন্ন পাচন গ্রন্থি হইতে নিঃস্ত পাচক রসের সহায়তায় খাদ্যবস্তু, পাচিত হয়। বিভিন্ন প্রকার প্রাণীদের কার্যের ভিন্নতার জন্য বিভিন্ন বৈশিষ্ট্যযুক্ত পোণিক নালী পরিলক্ষিত হয়। সাধারণত পোণিক নালীটি নিমুলিখিত অংশ লইয়া গঠিত। বথা—মুখছিদ্র (Mouth aperture), মুখবিবর (Buccal cavity), গ্রন্থিক (Pharynx), গ্রাসনালী (Oesophagus), রুপ (Crop), গিল্লার্ড (Gizzard), পাকস্থলী (Stomach), ক্রুমান্ত্র (Small Intestine), ব্রুম্নত (Large Intestine), মলাশয় (Rectum) এবং পায়র্ছেদ্র (Anal aperture)।

বিভিন্ন প্রাণীর ক্ষেত্রে বিভিন্ন প্রকার অঙ্গ খাদ্যকে মুখছিদ্রে প্রবেশ করাইতে সহায়তা করে। মুখবিবরের পরবতী অংশ গলবিল এবং এই অংশে অবস্থিত লালাগ্রন্থ ইইতে মিউসিন (Mucin) নামক লালাজাতীয় পদার্থ নিঃস্ত হয় ঘাহা খাদ্যের সঙ্গে মিশ্রিত হয়া একটি খাদ্যমণ্ড সৃণ্টি করে। এই লালামিশ্রিত খাদ্যমণ্ডটি অনায়াসে পৌণ্টিক লালীর পরবতী অংশে চালিত হয়। ইহা ব্যতীত কোন কোন প্রাণীর ক্ষেত্রে মুখবিবরে শর্করাজাতীয় খাদ্যের পাচন ক্রিয়া পরিলক্ষিত হয়। কেঁচোর ক্ষেত্রে গলবিল হইতে নিঃস্ত পদার্থ প্রোটিন জাতীয় খাদ্যকে পরিপাক করিতে সহায়তা করে। গলবিলের পরবতী অংশ গ্রাসনালী। পতঙ্গ জাতীয় প্রাণীতে গ্রাসনালীর পশ্চাদংশ ক্ষতি হয় এবং ক্ষতি অংশকে ক্রপ (Crop) বলে। এই অংশে খাদ্য সামায়কভাবে সন্পিত থাকে। ক্রপ হইতে খাদ্যবস্তু স্থূল প্রাকারষ্ক্ত গিজার্ড নামক প্রকোণ্ডে প্রবেশ



চিত্ৰ ৪.17 : কেঁচোৰ পৌষ্টিক তন্ত্ৰেৰ ৰূপরেশ

^{*} বখন পোষ্টিক নালীর একপ্রান্তে মুখছিত্র এবং অপর প্রান্তে পায়ুছিত্র থাকে তথন তাহাকে সম্পূর্ণ পোষ্টিক নালী বলে। অগরশক্ষে, পোষ্টিক নালীর মধ্যে শুধু মুখছিত্র বর্তমান কিন্তু পায়ুছিত্র থাকে না তাহাকে অসম্পূর্ণ সৌষ্টিক নালী বলে।

করে। কেঁচোর দেহে গিজার্ডাট পেশীবহুল এবং ইহার অভ্যন্তরে এপিথেলিরামের কৃতিকাবরণী থাকার খাদ্য চূর্ণ হইরা ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কণিকার পরিণত হয়।
আরশোলার ক্ষেত্রে গিজার্ডের অভ্যন্তরে কাইটিন নিমিত্র দন্ত অবস্থিত এবং ইহা খাদ্যকন্তর্কে চূর্ণ করিতে সহায়তা করে। গিজার্ড অভঃপর পাকস্থলীতে উন্মৃত্ত হয়।
পাকস্থলীর প্রাচীর গ্রন্থিমর এবং এই অংশ হইতে উৎসেচক নিঃসৃত হইরা খাদ্যবস্তর্কে
পরিপাক করে। ইহার পশ্চাতে অন্ত অবস্থিত। অন্তের প্রথম অংশটি ক্ষুদ্রান্ত
এবং শেষ অংশটি বহদন্ত নামে পরিচিত। ক্ষুদ্রান্তের প্রাচীর গ্রন্থিয়ক্ত এবং
রক্তজালিকা দ্বারা আবৃত। এই অংশে বিভিন্ন উৎসেচকের সহায়তায় খাদ্য সম্পূর্ণরূপে
পাচিত হয় এবং সরল খাদ্য ক্ষুদ্রান্তর আবরণী কোষ দ্বারা শোষিত হয়। খাদ্যের
অপাচ্য অংশ অন্তের শেষ অংশে অর্থাৎ বহদন্তে সান্তিত হয়। বহদন্তের অন্তঃগাত্র দ্বারা
জল শোষিত হয় এবং এই অংশ হইতে ক্ষেত্রমা জনতীয় পদার্থ নিঃসরণে অপাচ্য অংশের
গতিপথ পিচ্ছিল ও সঙ্গণ হয়। ফলে অপাচ্য অংশ মলর্পে মলাশরের মাধ্যমে পায়্রিছিদ্র
পথে দেহের বাহিরে মৃত্ত হয়।

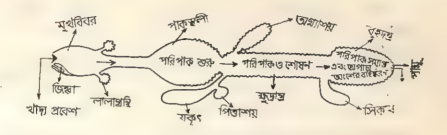
অমের,দণ্ডী প্রাণীর পৌণ্ডিক নালীতে বিভিন্ন উৎসেচকের সাহায্যে খাদ্যবস্তন্ন পাচিত হয়। কার্বোহাইডেটে জাতীয় খাদ্য আমাইলেক্সের। Amylases), প্রোটিন জাতীয় খাদ্য প্রোটিরেক্সের (Proteases) এবং দেবজাতীয় খাদ্য লাইপেক্সের (Lypases) দ্বারা পাচিত হইয়া শোষণযোগ্য সরলতম খাদ্যে পরিণত হয়। ইহা ব্যতীত, বিভিন্ন প্রকার আদ্রবিশ্লেষক উৎসেচক (Hydrolytic enzyme) খাদ্য পরিপাকে সহায়তা করে। প্রসঙ্গত উল্লেখ্য, অমের,দণ্ডী প্রাণীর পৌণ্ডিক নালীতে পেপসিন উৎসেচক নিঃস্ত হয় না। পূর্বে উল্লেখ্য করা হইয়াছে যে, উইপোকার অন্তে বসবাসকারী আদ্যপ্রাণী ট্রাইকোনিক্ফ সেল্লেজ জাতীয় উৎসেচক নিঃস্ত করিয়া কাঠের সেল্লোজকে পরিপাক করিতে সহায়তা করে।

মাকড়সা, গ্রাবে পোকার লার্ভা দেহের বাহিরে খাদ্যবস্তার পাচনক্রিয়া সম্পল্ল করে।
মাকড়সার ফ'াদে ক্ষাদ্র ক্ষাদ্র পতঙ্গ জাতীয় প্রাণী ধরা পড়িলে মাকড়সা তাহার বিষ্ণান্তি
ইইতে পাচক রস ফ'াপা বিষদন্তের সাহাযো অসাড় করিয়া দেয়। অতঃপর খাদ্যবস্তান পাচকরস দ্বারা পাচিত ইইলে তাহা ফ'াপা বিষদন্তের সাহাযো ইহা শোষিত হয়।

3. মের্দণ্ডী প্রাণীর পোণ্টিক নালীর গঠন ও পরিপাক (Difestion in Vertebrates): মের্দণ্ডী প্রাণীর পোণ্টিক তন্ত্রটি পোণ্টিক নালী এবং পোণ্টিক গ্রন্থির লইয়া গঠিত। পোণ্টিক নালীটি মুখছিদ্র-হইতে শ্র্র্ক করিয়া পায়্ছিদ্র পর্যন্ত বিস্তৃত। ইহা একটি ফণাপা পেশীযুক্ত নলবিশেষ, যাহা কোথাও সোজা, কোথাও কুওলীকৃত, কোথাও মোটা অথবা কোথাও সর্। প্রাণীর খাদ্যাভ্যাস, পাচন এবং শোষণের উপর পোণ্টিক নালীর দৈর্ঘ্য নির্ভর করে। সেইজন্য মাংসাশী প্রাণীর পোণ্টিক নালীর দৈর্ঘ্য হির্ঘ্য হেটে এবং শাকাশী প্রাণীর ক্ষেত্রে ইহার দৈর্ঘ্য বড়।

পোণ্টিক নালী কয়েকটি অংশের সমন্ত্রয়ে গঠিত। যথা—মুখছিদ্র (Mouth aperture), মুখাৰবর (Buccal cavity); গুলাবল (Pharynx), গ্রাসনালী

(Oesophagus), পাকস্থলী (Stomach), ক্ষান্ত (Small Intestine), ব্হদন (Large Intestine) এবং মলাশয় (Rectum)। পোষ্টিক প্রিগ্রিল



চিত্র ৪.18 ঃ মেন্দণ্ডী প্রাণীর পৌষ্টিক ডন্তের রূপরেধা

হইল লালান্ত্ৰ (Salivary glands), যক্ত (Liver), অন্ন্যশন্ত্ৰ (Pancreas)। এই সমস্ত গ্ৰন্থ হইতে নিঃস্ত উৎসেচক খাদ্যকত্ত প্ৰিপাকে সাহায্য করে। ইহা ব্যতীত পাকস্থলী স্থিত গ্ৰন্থ ইইতে নিঃস্ত পাকস্থলী রস (Gastric juice) এবং অক্রন্থিত গ্রন্থিত আন্থিত ব্যান্তিক রস (Succus Entericus) বিভিন্ন প্রবার খাদ্যকে পাচিত করে।



চিত্র ৪.19 : সঙ্গীস্পাের পৌষ্টিক ভাষের রূপরেশ

পোষ্টিক নালীর বিভিন্ন অংশের প্রস্থচ্ছেদ করিলে দেখা যাইবে যে, ভিত্তরর গাত্র হইতে বাহিরের গাত্র পর্যন্ত চারিটি স্তর বিদ্যমান। যথা—

- া শ্লৈণ্মক ন্তর (Tunica mucosa.): এই ভ্তরে শোষণ কোষ, কোরিরাম নামক যোগ কলা, লসিকা নালী, অনুদৈর্ঘ্য ও চক্রপেশী বিদ্যমান।
- 2. অধঃশৈত্মিক শুর (Tunica submucosa): এই শুরে গ্রান্থিকোষ, যোগকলা, রম্ভনালী, লসিকানালী এবং শ্নায়্ব বর্তমান।
 - 3. পেশীন্তর (Muscular coat): এই স্তরে অন্দৈর্য্য ও চক্রপেশী থাকে।
 - 4. সেরাস তার (Serosa): ইহা সর্বাপেক্ষা বাহিরের যোগকলায়,ত স্তর।

বিভিন্ন মের,দণ্ডী প্রাণীর পৌণ্টিক তন্তের গঠন ও কার্য প্রায় একই হইলেও কিছ্ব কিছ্ব প্রাণীর ক্ষেত্রে পার্থক্য দেখা যায়। নিয়ে মান,ষ সহ মের,দণ্ডী প্রাণীর পৌণ্টিক তন্ত্রের গঠন ও পরিপাক পদ্ধতি সংক্ষেপে বর্ণনা করা হইল:

- মুর্খাছদ (Mouth aperture): পৌণ্টিক নালীর অগ্রভাগে মুর্খাছদ
 অর্বান্তত। মুর্খাছদ্রের উপর ও নিচে দুইটি ওঠ (lips) বিদামান এবং ইহার সাহায়ে
 খাদ্যবস্তা মুর্খাববরে প্রবেশ করে।
- 2. মুর্যবিবর (Buccal cavity): মুর্থবিবর উপর ও নিচের দাঁতযুক্ত চোরাল দ্বারা আবদ্ধ। পক্ষীজাতীয় প্রাণীর ক্ষেত্রে কোন দাঁত থাকে না। সপ্রজাতীয় প্রাণী ব্যতীত সমস্ত মের্দণ্ডী প্রাণীর নিচের চোয়াল নাড়াচড়া করে।

মুখবিবরের মেঝেতে মাংসল জিহ্বা অবন্থিত। ইহার সাহাধ্যে খাদ্যবস্তন গ্রহণ, চর্বণ, স্থাদগ্রহণ এবং গলাখঃকরণ সম্পন্ন হয়। বিড়ালের জিহ্বায় শত্ত পীড়কা (Papillae)উপস্থিত থাকায় তরল খাদ্যকে চাটিয়া খাইতে সাহায্য করে।

মুখবিবরশ্বিত লালাগ্রনির ইইতে নিঃস্ত লালা খাদ্যবন্তর সহিত মিশ্রিত হইয়া নরম খাদ্যমণ্ড প্রস্তৃত হয়। লালার মধ্যে জল, লবণ ও আমাইলেজ উৎসেচক এবং সামান্য পরিমাণ মলটেজ (Maltase) উৎসেচক থাকে। আমাইলেজ উৎসেচকের উপশ্বিতিতে কার্বোহাইডেট জাতীয় খাদ্য মলটোজ সদৃশ খাদ্যবস্তৃতে পরিণত হয় এবং পরবর্তী পর্যায়ে মলটোজ উৎসেচকের সহায়তায় গ্রুকোজে পরিণত হয়। মানুষের মুখবিবরে পারোটিছ (Parotid), সাবলিঙ্কয়াল (Sublingual) এবং সাবম্যায়্রিলায়ী (Submaxillary) নামক একজোড়া করিয়া মোট তিনজোড়া লালাগ্রনির বিদামান। সংসা
উভচর প্রাণীর মুখবিবরে কোন লালাগ্রনির থাকে না।

- 3. গলবিল (Pharynx): মুখবিবরের পশ্চাতে গলবিল অবস্থিত। অ্যাম্কিওস্থাস, মৎস্য ও জলজ উভচর প্রাণীর গলবিল অংশে ফ্রলকা ছিদ্র দেখা যায়। গ্রাসনালীর
 অঞ্চীয়দেশের সম্মুখে শ্বাসরক্ষা বা প্রটিস (Glottis) ছিদ্রপথ থাকায় বায়
 শ্বাসনালীতে যাইতে পারে। জন্যপায়ী প্রাণীদের গলবিলের অঞ্চীয়দেশে এবং জিহুবার
 পাদদেশে এপিপ্রটিস (Epiglottis) নামক ঢাকনা থাকায় খাদ্যকত শ্বাসনালীতে
 প্রবেশ করিতে পারে না। গলবিল অংশে খাদ্যবস্তা পাচিত হয় না।
- 4. প্রাশনালী (Oesophagus): গলবিলের পরবতী অংশ গ্রাসনালী নামে পরিচিত। ইহা লয়া, দেহের গ্রীবা ও বন্ধ অংশে অবস্থিত। পাথীর ক্ষেত্রে গ্রাসনালীর শেষ অংশ হঠাৎ ক্ষীত হইয়া ক্রপে (Crop) পরিণত হইয়াছে। এই অংশে খাদ্য সামায়কভাবে সাণ্ডত থাকে। প্রজনন কালে পায়য়ায় ক্রপের অন্তঃআবরণী স্তর হইতে প্রোটিনষ্কু সাদ্য আঠালো প্রথে নিঃস্ত হয়। ইহাকে পায়য়ায় দৃশ্ধ (Pigeon's milk) বলে। প্রা ও প্রশ্ন উভয় পায়য়া এই দৃধ নিঃস্ত করিতে পায়ে এবং পায়য়ার পিতামাতারা নবজাতকদের (Squab) এই দৃশ্ধ পান করায়।

গ্রাসনলীর পেশী সংকৃচিত ও প্রসারিত হওয়ার ফলে খাদ্যমণ্ড পাকস্থলীতে পৌছার।

5. পাকস্থলী (Stomach): গ্রাসনালীর পরবতী মাংসল, থালবিশেষ আংশকে পাকস্থলী বলে। পাকস্থলীর সম্মুখ অংশ গ্রাসনালীর সহিত যাত্ত থাকে। এই অংশ হৃৎপিণ্ডের দিকে থাকে বলিয়া ইহাকে হার্দপ্রান্ত (Cardiac end) বলে।

আবার পাকন্থলীর শেষ অংশ ক্ষুদ্রান্তের সহিত যুক্ত থাকে এবং এই অংশকে প্রণালিকাপ্রান্ত (Pyloric end) বলে। খাদ্যবস্তার গতিপথ নিমন্ত্রণ করিবার জন্য হার্দপ্রান্ত এবং প্রণালিকা প্রান্তে যথাক্রমে হার্দ পেশীবলম্ম (Cardiac sphincter) এবং প্রণালিকা পেশীবলম (Pyloric sphincter) থাকে। পাথীর ক্ষেত্রে পাকন্ত্রনীর পশ্চাদভাগের পেশীবহুল অংশকে গিক্সার্ড (Gizzard) বলে। গিক্সার্ডের অন্তঃগাত্র কৃত্তিকাবরণী দ্বারা আবৃত থাকার খাদ্যবস্তার সহিত গিক্সার্ডের ঘর্ষণ ও পেষণের ফলে খাদ্যবস্তুত্ব চূর্ণবিচূর্ণ হইয়া যার। পাখীদের দাঁত না থাকার ইহা দাঁতের কাজ প্রণ করে।

মান্ত্রের পাকস্থলী ইংরাজী 'J' অক্ষরের ন্যায় এবং ইহা কাডিয়াক (Cardiac), ফাডাস বা বাড (Fundus or Body) এবং পাইলোরাব (Pylorus) অংশে বিভক্ত :

পাকস্থলীর প্রাচীরে অসংখ্য সৃষ্ণ্য পাচন গ্রন্থি (Gastric gland) অবস্থিত এবং এই গ্রন্থিগ্নিল হইতে পাকস্থলী রস (Gastric juice) নিঃস্ত হয়। পাকস্থলী রসে জল, লবণ, হাইডেনকোরিক অ্যাসিড (HCl—0 2%), পেণসিন এবং লাইপেজ নামক উৎসেচক থাকে। খাদ্যকত্রর সঙ্গে কোন ব্যাক্টিরিয়া থাকিলে তাহা হাইডেনকোরিক অ্যাসিডের সংস্পর্গে বিন্দুই হইয়া যায়। পেপসিন (Pepsin) উৎসেচক হাইডেনকোরিক অ্যাসিডের সাহায্যে প্রোটিন জাত্রীয় খাদ্যকে বিশ্লিষ্ট করে। ফ্যাট জাত্রীয় খাদ্য লাইপেজ (Lipase) উৎসেচকের উপান্থতিতে ফ্যাটি অ্যাসিড ও গ্লিসারলে পরিণত হয়। স্থাপার্মী প্রাণীর ক্ষেত্রে রেনিন উৎসেচক দ্বেরর প্রোটিন অংশ ক্যাসিনোজেনকে কেসিন (Casein) বা ছানায় পরিণত করে।

পাকস্থলীতে খাদ্য আংশিকভাবে পাচিত হইয়া **পাকমণ্ডে** (Chyme) পরিণত হয় এবং পাকস্থলীর পেশী ক্রমসংকোচন ও ক্রমপ্রসারণ বা পেরিস্টলাসসের (Peristalsis) ফলে পাকমণ্ড গ্রহণীতে প্রবেশ করে।

6. ক্ষ্মেশ্র (Small Intestine): পোণ্টিক নালীর দীর্ঘতম এবং পাকস্থলীর পরবতী অংশ ক্ষ্মেশ্র নামে পরিচিত। ক্ষ্মেশ্রের প্রথম অংশ গ্রহণী এবং দিতীয় অংশ ইলিয়ান। মান্বের ক্ষেত্রে ক্ষ্মেশ্র গ্রহণী (Duodenum), জ্বের্নাম (Jejunum) এবং ইলিয়াম (Ileum) এই তিনটি অংশে বিভক্ত। যকৃত হইতে আগত পিতনালী এবং অগ্নাশর হইতে আগত অগ্নাশর নালী ভ্যাটার খ্যাত অ্যাশ্পুলার (Ampula of Vater) মাধ্যমে গ্রহণীতে মান্ত হয়। এই দুইটি নালীর মাধ্যমে যথাক্রম পিত্তরঙ্গ (Bile juice) এবং ক্ষ্মাশেয় রস (Pancreatic juice) গ্রহণীতে অর্বান্থত পাকমণ্ডের সহিত মিগ্রিত হয়। মৎস্য জাতীয় প্রাণীতে অগ্নাশ্র থাকে না।

অন্যাশয় রঙ্গে কার্বোহাইডেটে পরিপাককারী অ্যামাইলেজ; প্রোটিন পরিপাককারী ট্রিপাসন, কাইনোট্রিপাসন, কার্বোক্সিপেণিটডেজ প্রভৃতি এবং ফ্যাট পরিপাককারী লাইপেজ উৎসেচক থাকে। পিত্তরুসে কোন পরিপাককারী উৎসেচক থাকে না কিন্তু ইহার প্রকৃতি কারকীয় হওয়ায় পাকভুলী হইতে আগত অমুধমী পাকমণ্ডকে প্রশামত করে। প্রসঙ্গত উল্লেখ্য, পিত্তরুসে উপন্থিত পিত্তলবণ ফ্যাটকে ভাঙ্গিয়া ফ্যাটের অবদ্রব (Emulsion)

তৈয়ার করে। এই সমস্ত উৎসেচক দারা খাদ্যকত গ্রহণী অংশে সম্পূর্ণরূপে পাচিত হর না। পরত্ব ক্রান্তের গাত্রে অবস্থিত অসংখ্য গ্রান্থ হইতে নিঃস্ত আণিতক রস বা সারাস এপ্টারিকাস (Succus Entericus)-এর সহায়তায় খাদ্যকত সম্পূর্ণরূপে পাচিত হইবা সরল ও শোষপ্রোগ্য খাদ্যরেশে পরিণত হয়। এই খাদ্যরসকে কাইল (Chole) বলে। আণিত্রক জারক রসে বিভিন্ন প্রকার উৎসেচক থাকে। এই রসে কার্বের্হাইতেটে পরিপাককারী মলটেজ, লেকটেজ, স্কক্রেজ; প্রোটিন পাচনকারী ইরেপ্সিন এবং ফাটে বিশ্লিন্টকারী লাইপেজ এবং লেসিথিনেজ প্রভৃতি উৎসেচক থাকে। এই সমস্ত উৎসেচকের মাধ্যমে কার্বেহাইতেটে জাতীয় খাদ্য সরল শর্করায়, প্রোটিন জাতীয় খাদ্য সামাইনো আাদিচে এবং ফাটে জাতীয় খাদ্য ফাটি আ্যাসড ও গ্লিসারলে পরিন্ত হয়। ক্র্যুলতের গাত্রে অসংখ্য আঙ্গুলের নায় প্রবর্ধক থাকে। ইহাদের ভিলাই (Villi) বলে এবং ইহার দারা খাদ্যরস শোষিত হয়। ইহা ব্যতীত, ক্র্যুলতের ভিলাইতে এক্রেমারী শ্রেম্যা ক্রবণকারী গ্রান্থ কোষ থাকে। তাহাকে গ্রকাটে কোষ (Goblet cell) বলে

7. বৃহদত (Large Intestine): ক্ষ্যোল্ডর শেষে এবং ইহার সনকোণে বৃহদত অবস্থিত। ক্ষ্যাল্ড এবং বৃহদতের সংযোগস্থলে অবস্থিত ক্ষ্যাত জংশকে সিকাম (Caecum) বলে। মানুষের সিকাম হইতে অঙ্গুলীসদৃশ উপবৃদ্ধিকে আপেনভিক্স (Appendix) বলে এবং ইহা পাচনে অংশগ্রহণ করে না। বৃহদতের প্রথম অংশকে কোলন (Colon) শেষাংশকে মলাশায় (Rectum) বলে। নলাশয়ে সামায়কভাবে মল সন্থিত হয় এবং প্রয়োজনমত পায়াছিটের মাধ্যমে দেহের বাহিরে মান্ত হয়। পক্ষীজাতীয় প্রাণীর ক্ষেত্রে মলাশ্য় অনুপস্থিত। স্কুতরাং মল রহদতে সন্থিত থাকে না। বৃহদতের গায়ে শার্ধু জল ও লবণ শোষিত হয় এবং নিইকাস পদার্থের নিঃসরণের জন্য মল নরম ও পিচ্ছিল হয় যাহা সহজে পায়ুছিছের নাথ্যমে নিক্ষান্ত হইতে পারে।

C. খাদারদ শোষণ (Absorption): যে সমস্ত প্রাণিদেহে অন্তঃকোষণীয় পরিপাক সম্পন্ন হয় তাহাদের ক্ষেত্রে খাদ্যরস ব্যাপন প্রক্রিয়র মাধ্যমে সাইটে প্রাক্তর কারা শোষিত হয়। বহিঃকোষণীয় পরিপাক পন্ধতিতে পোণ্ডিক নালার ক্ষ্ত্রেরের গার্রস্থত ভিলাই দ্বারা খাদ্যরস ব্যাপন প্রক্রিয়র মাধ্যমে শোষিত হয়। প্রতিটি ভিলাদের মধ্যবতী স্থানে লাাক্রিয়াল (Lacteal) নামক লাসকাবাহ থাকে এবং ইহাকে অসংখ্য রক্তরালক ঘিরিয়া রাখে। ফ্যাটি অ্যাসিড এবং গ্লিসারল ব্যতীত সম্ভ খাদ্যরস রক্তরালক ঘারা শোষিত হইয়া রক্তরোতের মাধ্যমে যক্তে পোঁছায়। কিল্প ফ্যাটি আ্যাসিড এবং গ্লিসারল ল্যাকটিয়ালের লাসকা দ্বারা শোষিত হইয়া রক্তরোতে মিগ্রত হয়

পাকস্থলীতে জল, অ্যালকোহল, ভিটামিন, সামান্য গ্রুকোজ এবং কিছু, কিছু: উষ্ধ সুরাস্থার শোষিত হয়। বুংদল্যে জল ও লবণ শোষিত হয়।

D. আন্ত্রীকরণ (Assimilation): আন্ত্রীকরণ প্রক্রিয়ায় শোষিত মানারস দেহের প্রোটোপ্লাজমে অঙ্গীভূত হয়। জাতিরিক্ত খাদারস যকৃত অথবা ত্বকে সণ্ডিত থাকে অথবা কোষের প্রোটোপ্লাজমের উপাদানে পরিণত হইয়া বৃদ্ধি, ক্ষম্পরণ প্রভৃতিতে সহায়তা পরিপাকে অংশগ্রহণকারী বিভিন্ন গ্রন্থিক, উংসেচক, যাদাবস্ত্র, এবং পরিবর্তিত সরল খাদোর ছক :

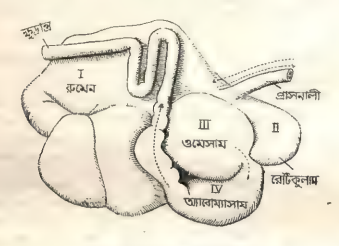
-					
	পৌষ্টিক নানীর অংশ	াহি	নি:স্ড উংসেচক	খাগ্যবস্তু	পরিবর্তিত দরল থাত
	মৃথবিবর	লালাগ্ৰন্থি	আমাইলে দ	ষ্টাৰ্চ (কাৰ্বোহাইড্ৰেট)	মলটোজ এবং আইনো- মলটোজ
	গাঁকৰ্ন।	পাকগ্ৰন্থি	HC1 পেপসিৰ :: লাইপেজ রেনিন	্ প্রজোজের আর্জ বিশ্রেষণ প্রোটিন ক্যাট হুগ্ধ (কেসিনোজেন)	গ্ৰেজ, ফুকটোজ প্ৰোটিওজ ও পেপটোজ ফাটি আদিড ও গ্লিগরল কেদিন (ছানা)
		যকৃত	শিশুরস	कांड	ক্যাটের অবস্থব
	কুখান্ত	অধাশক	আ মাইলেজ ট্রিপসিন কাইমোট্রিপসিন লাইদেজ	কার্বোহাইটেড প্রোটিন, প্রোটিওজ পেগটোন ক্যাট	মলটোজ, আইদোমনটেত পলিপেপটাইড ফ্যাটি আাসিড ও প্লিনারল
		আন্ত্ৰিক গ্ৰন্থি	जाामाहेताज मलटेज नामकटेज स्टाइक स्टाइक हेता भिन नाहेश्य	ক্টার্চ মলটোজ লগ কটোজ ক্রোজ পলিপেপটাইড ক্যাট	মলটোজ গ্রুকোজ গ্রুকোজ গ্রুকোজ গ্রুকোজ শুক্টোজ আনাইনো আাদিড ফাটি আাদিড ও গ্রিদাইল

করে। সরল শর্করা শ্বসনে অংশগ্রহণ করিয়া শক্তি উৎপত্ন করে এবং অবশিষ্ট অংশ যকতে গ্লাইকোজেন রূপে সণ্ডিত থাকে। অ্যামাইনো অ্যাসিড দেহকোষের প্রোটো-প্রাজমের অংশবিশেষে পরিণত হইয়া বৃদ্ধি ও ক্ষরপরিণে বাবহাত হয়। ফ্যাটি অ্যাসিড ও গ্লিসারল কলাকোষে কোলেন্টেরল, ফস্ফোলিপিড প্রভৃতির উপাদান অক্ষ্মের রাখে।

E বহিত্করণ (Egestion): পোণ্ডিক নালীর বিভিন্ন অংশে বিভিন্ন উৎসেচকের সাহায়ে খাদ্যকত্ব পাচিত হইবার পরেও কিহ্ন অংশ অপাচিত থাকিয়া যায়। এই অপাচিত অংশকে নেই ইইতে মৃত্তু করাকে বহিত্করণ বলে। এককোষী প্রাণীদের ক্ষেত্রে সংকোচনশীল গহুরের (Contractile vacuole) মাধ্যমে অপাচ্য অংশের বহিত্করণ হা। হাইডা, প্রানেরিয়া ইত্যাদির দেহে পায়ুছিদ্র না থাকায় মুখছিদ্রের মাধ্যমে অপাচ্য অংশ দেহের বাহিরে নির্গত হয়। উল্লত প্রাণীদের অপাচ্য অংশ অবসারণী ছিদ্র বা পায়ছিদ্রের মাধ্যমে দেহের বাহিরে মৃত্তু হয়।

ক্ষেকটি বিশিষ্ট প্রাণীর সেল্লোজ পরিপাক:

গর, ভেড়া, ছাগল, মহিষ প্রভৃতি জাবরকাটা বা রোসন্থক প্রাণীদের পাকস্থলী চারিটি প্রকোষ্ঠবন্ত, যথা—ব্রুমেন (Rumen), রেটিকুলাম (Reticulum), ওমেসাম



চিতা 8.20 : গরুর পাকছলীর বিভিন্ন অংশ

(Omasum) এবং আবোম্যাসাম (Abomasum)। প্রাণীরা যখন খাদ্যকত; গ্রহণ করে তথন ভালভাবে চর্বণ না করিয়া রুমেনের মাধ্যমে রেটিকুলামে সণ্ডিত রাখে। বিশ্রামের সময় সণ্ডিত থাদ্য রেটিকুলাম হইতে গ্রাসনালীর মাধ্যমে মুখবিবরে আসে। তথার ভালভাবে চর্বণ করিবার পর পাকস্থলীর প্রথম তিনটি প্রকোষ্ঠ অতিক্রম করিয়া খাদ্যকত্ত্ব চত্বর্থ প্রকোষ্ঠ অর্থাং অ্যাবোম্যাসামে পৌছায়। রুমেন অংশে অবস্থানকারী ব্যাক্টিরিয়া কর্তৃক নিঃস্ত সেলুলেজ উৎসেচক সেলুলোজকে পাচিত করিয়া সরল শর্করায় পরিণত করে এবং অন্যান্য খাদ্যবস্তু অ্যাবোম্যাসামে বিভিন্ন প্রকার উৎসেচকের সংস্পর্শে পাচিত হয়।

গিনিপিগ, খরগোস প্রভৃতি প্রাণীদের সিকামে সেলুলোজ পাচনে সাহায্যকারী ব্যাক্টিরিয়া বিদ্যমান। ইহারা পায়্ছিদ্র হইতে অসম্পূর্ণ পাচিত খাদাবস্তুকে সরাসরি ভক্ষণ করে। মলের অপাচা সেলুলোজ অংশ প্রনরায় সিকাম অংশে প্রবেশ করিলে ইহার পাচন ক্রিয় সম্পূর্ণ হয়। এইপ্রকার মল ভক্ষণের প্রক্রিয়াকে কপ্রোফ্যাগী (Coprophagy) বলে।

ষোড়া, হাতী প্রভৃতি প্রাণীদের সিকামে অবস্থিত ব্যাক্টিরিয়া সেলুলোঙ পরিপাকে সহারতা করে। কিন্তু রোমন্থনকারী প্রাণীদের মত ইহারা জাবর কাটিতে পারে না এবং পাচন পোণিটক নালীর শেষ অংশে ঘটে বলিয়া সেলুলোজ সম্পূর্ণরূপে পাচিত হয় না। তাই ইহাদের মলে উদ্ভিজ তন্তুর পরিমাণ বেশী।

প্রতির ভাগের্য (Signification of Nutrition)

1. পর্নিটর মাধ্যমে জীবদেহের স্বাভাবিক বৃদ্ধি সম্পাদিত হয়।

- 2. পর্বাষ্ট জীবদেহে শব্ভির উৎস।
- পর্বিটর মাধ্যমে স্থন্থ, সবল দেহ গাঁড়য়া উঠে এবং রোগ-প্রতিরোধ ক্ষমতা বৃদ্ধি
 পায়।
- ইহা ব্লিমজা, মার্নাসক ও দৈহিক ক্ষমতা এবং অন্যান্য শারীরবৃত্তীয় কার্যকে প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে নিয়ল্লণ করে।

বিষয়-সংক্ষেপ

ষে প্রক্রিয়ায় জীবদেহের খাদ্যগ্রহণ, গৃহীত খাদ্যের পাচন, প্যাচিত খাদ্যের শোষণ ও দোষিত খাদ্যের আন্তীকরণ বা প্রোটোপ্লাজমে অঙ্গীভূত হয় তাহাকে পর্নুন্টি বলে।

উদ্ভিদের পর্নণ্ট দ্বই প্রকার—স্বভোজী পর্নণ্ট ও পরভোজী পর্নণ্ট। যে পর্নণ্ট পদাতিতে উদ্ভিদ অজৈব উপাদান হইতে খাদা প্রশ্নত্বত করিতে পারে তাহাকে সভোজী পর্নাণ্ট বলে। সব্যক্ত উদ্ভিদ সালোক সংশ্লেষের মাধ্যমে খাদ্যবশ্ত্ব তৈয়ারি করে তাই ইহাদের স্বভোজী বলে। যে পর্নণ্ট পদ্ধতিতে উদ্ভিদ অন্য জীব অথবা জৈব বস্তু হইতে খাদ্যবশ্ত্ব সংগ্রহ করে তাহাকে পরভোজী পর্নণ্ট বলে। এই সকল উদ্ভিদ পর্নণ্টর ব্যাপারে পরভোজী বলিয়া ইহাদের পরভোজী বলে। পরভোজী প্রিণ্ট চারিপ্রকার—

- (1) পরজীবীয় প্রাণ্ড অন্য জীব হইতে খাদ্যবস্ত সংগ্রহ করিয়া প্রাণ্ডিসাধন করিলে তাহাকে পরজীবীয় প্রাণ্ড বলে। পরজীবী দুইপ্রকার প্রণি পরজীবী (ফুর্লনা, রাফ্রেসিয়া) ও আংশিক পরজীবী (চলনা, লোরানথাস)।
- (2) মৃতজীবীয় প্রাণ্ট—মৃত, পচা, গলিত জৈবকত; হইতে খাদ্যকত, সংগ্রহ করিয়া প্রণিটসাধন করিলে তাহাকে মৃতজীবীয় প্রণিট বলে। মৃতজীবী দুইপ্রকার—শ্রণ মৃতজীবী (মিউকোর, পোনিসিলিয়াম) ও আংশিক মৃতজীবী—মনোট্রোপা।
- (3) মিথোজীবীয় প্রাণ্টি—দুইটি জীব একতে বসবাস করিয়া প্রণিটসাধন করিলে ডাহাকে মিথোজীবীয় প্রণিট বলে। ইহা দুইপ্রকার—ব্যতিহারী প্রণিট (লাইকেন) ও সহভোক্তা প্রণিট (রাল্লা ও অন্য উদ্ভিদ)। উদ্ভিদ ও প্রাণীর মধ্যে মিথোজীবীয় প্রণিট (জ্বক্লোরেল্লা ও হাইডা) এবং দুইটি প্রাণীর মধ্যে মিথোজীবীয় প্রণিট (উইপোকা ও ট্রাইকোনিক্ফ) দেখা যায়।
- (4) পতঙ্গভূক প্রাণ্ট—কটি-পতঙ্গ ভক্ষণ করিয়া প্রাণ্টসাধন করিলে তাহাকে প্রতঙ্গভূক প্রাণ্ট বলে। যেমন—কলসপত্রী, সূর্ধাণাশির, পাতাঝারি।

आवीरमञ्ज भर्मिष्ठं :

প্রাণিদেহের শারীরবৃত্তীয় কার্যাবলীকে (গঠন, বৃদ্ধি, ক্ষয় প্রেণ, প্রয়েজনীয় শক্তি প্রভৃতি) স্থত্যভাবে নিয়ন্ত্রণ করিবার জন্য স্থম্ম খাদ্যের প্রয়োজন। স্থম্ম খাদ্যে নিদিন্ট অনুপাতে কার্বোহাইডেটে, প্রোটিন, ফ্যাট, ভিটামিন, খনিজ লবণ এবং জল বিদ্যমান। ইহাদের মধ্যে প্রথমোক্ত তিন প্রকার খাদ্য জারিত হইয়া শক্তি উৎপাদন করে এবং শেষোক্ত তিন প্রকার খাদ্য দেহের রাসায়নিক প্রক্রিয়াসমূহের অপরিহার্য উপাদান হিসাবে কাজ করে।

কার্বোহাইডেটে তিন প্রকার, যথা—মনো-, ডাই- এবং পলিস্যাকারাইড এবং এই প্রেণীবিভাগ সরল শর্করার সংখ্যার ভিভিত্তে করা হইয়াছে। এই জাতীয় খাদ্য হইতে দেহে তাড়াতাড়ি শক্তি পাওয়া যায়। অন্যাদকে দেহের বৃদ্ধি, গঠন কাঠামো এবং রোগপ্রতিরোধ করিবার হান্য প্রোটিন অপরিহার্য। কোষের প্রোটোপ্রাজমের প্রধান অংশ হইল প্রোটিন। প্রোটিন সাধারণত তিন প্রকার, যথা—সরল, যুগ্ম এবং লব্ধ প্রোটিন। প্রোটিন ভাঙ্গিয়া কতকগুর্লি পলিপেপটাইডের মাধ্যমে অ্যামাইনো অ্যাসিডে পরিণত হয়। সেইজন্য প্রোটিনের একক হইল অ্যামাইনো অ্যাসিড। ফ্যাটজাত্রীয় খাদ্য ইইতে অধিক পরিমাণ শক্তি উৎপাদিত হয়। ইহা ফ্যাটি অ্যাসিড এবং গ্লিসারলের সমন্তরে গঠিত। ফ্যাট বা লিপিড দুই প্রকার—সরল এবং যোগিক লিপিড। রঙে যে ধরনের ফাট পাওয়া যায় তাহার মধ্যে কোলেন্টেরল উল্লেখযোগ্য। বার্ধকা অবস্থায় ধর্মনী প্রাচীরে কোলেন্টেরল সঞ্চয়ের ফলে মিস্তিকে সেরিব্রাল থাম্বোসিস এবং হুংপিতে করোনারি এর্মোসিস নামক মারাজক রোগ দেখা যায়।

জীবদেহে স্বাভাবিক বৃদ্ধি অক্ষরে রাখিবার জন্য স্থপ্প মানার জৈব যোগ বা ভিটামিন প্রয়োজন। দ্রবণীয়তার ভিতিতে ভিটামিন দুই প্রকার, যথা—ফ্যাটে দ্রবণীয় ভিটামিন (A, D, E ও K) এবং জলে দ্রবণীয় ভিটামিন (ভিটামিন B ক্মপ্লেক্স, C)।

ভিটামিন A গাজর, শাক-সন্জি, হ্যালিবাট, কড মাছের যক্তের তৈল, দুখ, মাথন, ডিম, মাছ ইত্যাদিতে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। ইহা দেহের স্বাভাবিক বৃদ্ধিতে, দৃতিশন্তি অক্ষ্ণার রাখিতে এবং অক্সির স্বাভাবিক কার্যে সহায়তা করে। ইহার অভাবে দেহের বৃদ্ধি ব্যাহত হয়, রাতকানা রোগ দেখা দেয়, দেহে রোগ সংক্রমণে প্রতিরোধ ক্ষতা হ্যাস পায়।

ভিটামিন D কড, হ্যালিবাট মাছের যক্তের তৈল, মাখন, দুধ, ডিম প্রভৃতিতে পাওয় যায়। ইহা অন্তে ক্যালিসিয়াম ও ফদফরাস শোষণে, অস্থি ও দম্ভ গঠনে অংশগ্রহণ করে। ইহার অভাবে শিশ্বদের রিকেট এবং প্রাপ্তবর্মক ব্যক্তিদের ওম্পিতম্যালাসিয়া নামক রোগ দেখা যায়।

ভিটামিন E শাক-সন্ধি, গম, সয়াবিন, মাছ, মাংস, ডিম প্রভাতিতে পাওয়া যায়। ইহা দেহের স্বাভাবিক প্রজনন, গর্ভাবস্থায় জ্রণের বৃদ্ধি এবং বন্ধ্যাত্ব দূরীকরণে সহায়তা করে।

ভিটামিন K সব্ত শাক-সজিতে প্রচুর পরিমাণে পাওয় যায় এবং অলে বসবাস-কারী ব্যাক্টিরিয়া কর্তৃক সংশ্লেষিত হয়। ইহা রক্তে প্রোথ্যোম্বিনের মালা বজায় রাখিয়া রন্ত তগুনে সহায়তা করে। ইহায় অভাবে রন্ত তগিত হয় না।

ভিটামিন B কমপ্লেক্স প্রায় 14টি ভিটামিনের সমন্তরে গঠিত। ইহার মধ্যে উল্লেখযোগ্য ভিটামিনগর্ল হইল থায়ামিন, রাইবোফ্র্যাভিন, প্যাণ্টোথ্যানিক অ্যাসিড নিকোটিনিক আ্যাসিড ও নিকোটিনামাইড, পাইরিডক্সিন, ফোলিক অ্যাসিড, সাগ্রানোকোবালামিন, বারোটিন। দেহে থায়ামিন ভিটামিনের অভাবে বেরিবেরি রোগের সৃটি হয়। নিয়াসিনের অভাবে পেলাগ্রা নামক রোগ দেখা বায়। সাগ্রানোকোবালামিনের অভাবে পানিসিয়াম অ্যানিমিয়া নামক রক্তাপতা রোগ দেখা দেয়।

দেহের অন্থি, তর্ণান্থি গঠনে, লোহিত রক্ত কণিকাকে পরিণত করিতে, ক্ষত নিরাময়ে এবং ক্লাভি রোগ প্রতিরোধে ভিটামিন C অপরিহার্য। ইহা লেব্ব জাতীয় ফল, আমলকী, আম, আমড়া, আপেল, লঙ্কা, মাছ, মাংস, ডিম প্রভৃতিতে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়।

প্রাণিদেহে খনিজ লবণ খ্রেই প্রয়োজন। খাদ্যপ্রহণ না করা অপেক্ষা খনিত্র লবণ প্রহণ না করা জীবদেহের পক্ষে ক্ষতিকারক। ক্যালিসিয়াম ফসফরাস, সোডিয়াম, পটাসিনাম, ম্যাগনেসিয়াম, লোহ, তায়, আয়োডিন প্রভৃতি খনিজ লবণ কোষের প্রোটোপ্রাজমের পক্ষে অপরিহার্য। দেহের বিভিন্ন শারীরকৃতীয় কার্যাদির জন্য জলের ভূমিকা অপরিসীম।

প্রাণীরা নিজেদের খাদ্য নিজেরা প্রস্তাত করিতে পারে না। খাদ্যবস্তার জন্য ইহারা প্রতাক্ষ বা পরোক্ষভাবে উদ্ভিদের উপর নির্ভরশীল। এজনা ইহাদের পরভোজী প্রাণী ও ইহাদের পর্বাণ্ট পর্কাতকে পরভোজী পর্বাণ্ট বলে। পরভোজী পর্বাণ্ট চারি প্রকার যথা—মৃতজীবীয়, পরজীবীয়, মিথোজীবীয় এবং হোলোজোয়িক পর্বাণ্ট।

হোলোজোয়িক পর্নণ্ট পদ্ধতি খাদ্যগ্রহণ, পাচন, শোষণ, আত্তীকরণ ও বহিষ্করণ এই পাঁচটি পর্বায়ের মাধ্যমে সম্পাদিত হয়।

বাদ্যনালীর মধ্যে বিভিন্ন প্রকার উৎসেচকের সহারতার খাদ্যবস্তর, পাচিত ও বিশ্লিষ্ট হইরা অন্তর মাধ্যমে শোষিত হয়। মুখবিবরে অবস্থিত লালাগ্রন্থি হইতে মলটেজ এবং অ্যামাইলেজ নামক উৎসেচকের সহারতার খাদ্যের কার্বোহাইডেটে মলটোজ ও প্লুকোজে পরিণত হয়। পাকস্থলীতে হাইডেটেকোরিক অ্যাসিড, পেপদিন, লাইপেজ, রেনিন নামক উৎসেচকের সাহায্যে খাদ্যবস্তর আংশিক পাচিত হইরা পাকমণ্ডে পরিণত হয়। পাকস্থলীর পেপদিন প্রোটিনকে অম্বীয় পরিবেশে প্রোটিওজ ও পেপটোন, লাইপেজ ফ্যাটকে ফ্যাটি অ্যাসিড ও গ্লিসারল এবং রেনিন দ্বদের কেসিনোরেনকে কেসিন বা ছানার পরিণত করে।

পাকস্থলী হইতে আগত পাকমণ্ড ক্ষুদ্রান্ত্রের ডিওডিনামে পিত ও অগ্ন্যাশয় রুসের সহিত মিশ্রিত হয়। পিত্তরস পাকমণ্ডের অগ্নীয় অবস্থাকে প্রশামিত করিয়া ক্ষারীয় পরিবেশ সৃষ্টি করে এবং ফ্যাটকে ভাঙ্গ্নিয়া ফ্যাটের অবদ্রব (Emulsion) তৈয়ারি করে। ফলে অন্যান্য উৎসেচকের কার্য করিতে স্থবিধা দান করে। অগ্ন্যাশয় রুসে অবস্থিত আামাইলেজ কার্বোহাইডেটেকে মলটোজে ও গ্লুকোজে, ট্রিপসিন ও কাইমোট্রিপসিন প্রোটিন ও পেপটোনকে পেপটাইডে, লাইপেজ ফ্যাটকে ফ্যাটি অ্যাসিড ও গ্লিসারলে পরিণত করে।

ইহা ব্যতীত ক্ষ্মানের গারে অবস্থিত অসংখ্য গ্রন্থি হইতে নিঃসতে আন্তিক রস মলটোজ, ল্যাকটোজ, স্থক্রোজকে সরল শর্করায়, পেপটাইডকে অ্যামাইনো অ্যাসিডে এবং ফ্যাটকে ফ্যাটি অ্যাসিড ও গ্লিসারলে পরিণত করে।

এইরূপ পরিণত সরল ও শোষণবোগ্য খাদ্যরস ক্ষ্মান্তের গাত্রে অবস্থিত ভিলাই দারা শোষিত হইয়া রক্তজালকের মাধ্যমে রক্তপ্রোতে উপস্থিত হয়। খাদ্যের অপাচ্য অংশ মলর্পে পায়ুছিদ্রের মাধ্যমে দেহ হইতে নিক্তাশিত হয়।

প্রশাবলী

A. পার্থকা লিখ:

- (1) খনোজী পৃষ্টি ও পর:ভাজী পৃষ্টি।
- (এ) বৃতজীবীয় পৃষ্টি ও মিথোজীবীয় পৃষ্টি।
- (3) মাকোএলিমেণ্ট ও মাইকোএলিমেণ্ট।
- (4) লিপিড ও পলিস্তাকারাইড।
- (5) ভিটামিন ও মাণ্টিভিটামিন।
- (6) হোলোভোয়িক পৃষ্টি ও হোলোকাইটিক পৃষ্টি।
- (7) বহি:কোষীর পরিপাক ও অন্তঃকোষীর পরিপাক।
- (৪) ব্লেচৰ ও বহিঃকরণ।

B. সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও: --

- (1) পাভ কাহাকে বলে ?
- (ম) দেহ পরিপোষক ও দেহ সংরক্ষক খাতা বলিতে কি বৃষ ?
- (৪) গ্লাইকোসাইডিক ৰন্ধনী কাথাকে ৰলে ?
- (4) পেপটাইড বন্ধনী কাছাকে বলে ?
- (5) माई द्वादिक अंत्रमाया काहारक बला १
- (8) উদ্ভिद ও উদ্ভি , উদ্ভিদ ও প্রাণী এবং প্রাণী ও প্রাণীর মধ্যে মিধোজীবীর পৃষ্টির উদাহব পাত।
- (7) ज्यमित्रशर्व जाप्राहेत्ना ज्यामिछ काशांत्र वत्त ! देशांत्रव छेपांश्वर नाछ।
- (৪) সুষ্ধ থাভ কাহাকে বলে ?
- (9) মৌল বিপাকীয় হার বলিতে কি বুৰ ?
- (10) উইপোকা কিভাবে কাঠ পরিপাক করে?
- (11) কোন কোন ভিটামিন শরীরে তৈয়ার হইতে পারে ?
- (12) এমন একটি প্রাণীর নাম কর যেথানে বহিংকোরীয় ও অন্তঃকোষীয় পরিপাক দেখা ব্যব :
- (13) ভিগাই কি ?
- (14) ল্যাক্টিয়াল কি ?
- (15) কোপ্ৰোষ্ণাগী কাহাকে বলে ?
- (16) কোন্ ভিটামিনের অভাবে রক্ত তঞ্চন ব্যাহত হয় ?
- (17) ভেলামেন কি ? ইহার কাজ উল্লেখ কর।

C. বচনাভিত্তিক প্রশ্ন :--

- (1) পৃষ্টি কাহাত্রে বলে ? উদ্ভিদের পৃষ্টি পদ্ধতি সংক্ষেপে আলোচনা কর।
- (2) শর্করার শ্রেণীবিভাগ উল্লেখ করিয়া জীবদেহে উহার গুরুত্ব আলোচনা কর।
- (3) উদ্ভিদের পৃষ্টিতে বিভিন্ন প্রকার ধনিজ পদার্থের গরুজ আলোচনা কর।
- (4) নিম্নলিখিত ভিটামিনগুলির উৎস, কার্য ও অভাবজনিত রোগের বধা উল্লেখ কর।
 - (i) ভিটামিন A, (ii) ভিটামিন D, (iii) ভিটামিন K, (iv) ভিটামিন B, (v) ভিটামিন C।
- (5) **ৰাজনা**লীতে কিভাবে কাৰ্বোহাইডে্ট, প্ৰোটিন ও ফ্যাট জাভীয় থাছাবস্তুর পরিপাক হব ভাহার সংক্রিপ্ত বিবরণ দাও।
 - (৪) রোমম্বকারী প্রাণীবের দেলুলোজ পরিপাক পদ্ধতি আলোচনা কর।
 - (গ) রাতকানা, বেরিবেরি, পেলাগ্রা, স্বার্ভি, রিকেট কোন্ কোন্ ভিটামিনের অভাবে হর ?

বে প্রক্রিয়ায় খাদ্যবন্ধ্র্পহ অন্যান্য পদার্থ তরলের মাধ্যমে জীবদেহের একস্থান হইতে অন্যান্য কৈরিব কার্যের জন্য বিভিন্ন পদার্থ, যথা—খাদ্যবস্ত্র, ভিটামিন, খনিজ লবণ, অঞ্জিজেন, কার্বন ডাই অক্সাইড, হর্মোন, উৎসেচক, বর্জা পদার্থ প্রভৃতি দেহের এক অঙ্গ হইতে অপর অঙ্গে নীত হয়। উদ্ভিদ ও নিমুশ্রেণীর প্রাণীদের (যেমন—স্পঞ্জ, হাইড্রা. জেলিফিস, স্টারফিস প্রভৃতি) সংবহনের মাধ্যম হইল জল। অপরপক্ষে, উন্নত শ্রেণীর প্রাণী ও মানুষের ক্ষেত্রে রন্ধ ও লাসকার মাধ্যমে সংবহন সম্পন্ন হয়। আবার উন্নত শ্রেণীর উদ্ভিদ ও প্রাণীদের বিভিন্ন বস্ত্র, সংবহনের জন্য নিদিন্দ তন্ত্র গঠিত হইয়াছে। ইহাকে সংবহন তন্ত্র (Circulatory system) বলে। উদ্ভিদের ক্ষেত্রে সংবহনক পার্রহণ বা কনডাকশন (Conduction) বা ট্রান্স্লোকেশান (Translocation) নামে অভিহিত করা হয়।

সংবহনের গ্রেড্র (Significance of Circulation): সংবহনের মাধ্যমে নিমুলিখিত কার্য সম্পন্ন হয়।

প্রতিটি (Nutrition) — পাচিত ও শোষিত খাদারস প্রতিটি সঙ্গীব কোষে
পৌছার

 ४वमन (Respiration)—শ্বসন অঙ্গ হইতে গৃহীত অক্সিজেন প্রতিটি কোষে পৌছার ও প্রতিটি কোষ হইতে পরিতান্ত কার্বন ডাই অক্সাইড পরিবেশে মৃত্য হর।

3. সপ্তয় (Storage)—উম্বৃত্ত খাদ্য বিভিন্ন সপ্তয়ী অসে পরিচালিত হয় এবং প্রয়োজনে সপ্তয়ী অস হইতে খাদ্য দেহের বিভিন্ন অংশে পৌছায়।

4. হর্মোন, উৎসেচক ও ভিটামিন সংবহন (Circulation of hormones, enzymes and vitamins)—সংবহনের মাধ্যমে হর্মোন, উৎসেচক ও ভিটামিন দেহের নিদিন্ট স্থানে পৌছায়।

5. রেচন (Excertion)—বিপাকীয় কাষের ফলে উভূত বর্জা পদার্থকে দেহের রেচন অঙ্গে পৌছাইয়া দেয় এবং তথা হইতে দেহের বাহিরে অপসারিত হয় :

6. **রোগ প্রতিরোধ (Immunity)**—রোগজীবাণু প্রতিরোধ বা ধ্বংসের জন্য প্রয়োজনীয় বস্তব্দমত্ সংবহনের মাধ্যমে যথাস্থানে পৌছায়।

তাপমাতা নিয়৽ত্রণ (Regulation of temperature)—শ্বসনে উদ্ভূত
তাপমাতা জীবদেহের সর্বত্র সমানভাবে বজায় থাকে।

8. অভিস্তবণ নিয়ন্ত্রণ (Osmoregulation)—দেহের অতিরিক্ত জল ঋপ-সারণ শ্বারা অভিস্তবণ নিয়ন্ত্রণ করে। ন্ত্রিভদের সংবহন (Conduction in plants): এককোষী ও নিমুশ্রেণীর উদ্ভিদের সংবহন অভিন্রায় সম্পন্ন হয়। এই সকল উদ্ভিদের সংবহন কলা বা শিরামক কলা (Vascular tissue) না থাকান কোষান্তর অভিদ্রবণ প্রক্রিয়ায় সংবহন সম্পন্ন হয়।



ठिज 9.1: উन्डिमस्मर्ट मःवश्न

উচ্চন্তরের উদ্ভিদের সংবহনের জন্য জাইলেম ও ফ্রোরেম কলা নিমিত শিরাত্মক কলাতন্ত্র (Vascular tissue system) বিদ্যামান। এই সকল উদ্ভিদে খাদ্যরস, বর্জা; পদার্থা, হর্নোন, ক্ষরিত পদার্থা প্রভৃতি জৈব বস্তুর অণুগর্মাল জলে দ্রবীভূত অবস্থায় ফ্রোরেম কলার মাধ্যমে পরিবাহিত হয়। অপরপক্ষে, জল ও জলে দ্রবীভূত খনিজ লবণ বা রস (sap) জাইলেম কলার মাধ্যমে চলাচল করে। আবার উদ্ভিদের যে সকল অঙ্গে শিরাত্মক কলা নাই সেই সকল স্থানে প্রাসমোডেসমাটার (দ্বইটি কোষের মধ্যে সংযোগরক্ষাকারী সাইটোপ্রাজমীয় অংশ) মাধ্যমে কোষান্তর পরিবহণ সম্পান হয়।

উচ্চস্তরের উদ্ভিদের সংবহন দুইটি পর্যারে সম্পন্ন হয়—রসের উৎস্রোত বা জল সংবহন এবং খাদ্যবস্তরে সংবহন।

রসের উৎস্থোত (Ascent of sap)— যে প্রক্রিয়ায় উদ্ভিদের মলেরেয়ে দ্বারা
শোষিত জল ও জলে দ্রবীভূত খনিজ লবণ কাণ্ডের মধ্য দিয়া পাতায় পৌছায় তাহাকে

রসের উৎস্রোত বলে। নিচ হইতে উপরের দিকে রসের প্রবাহ ঘটে বলিয়া ইহাকে উধ্বন্দ্বী সংবহন বলে।

এই প্রতিয়ায় মূলরোম দ্বারা শোষিত জল ও অজৈব লবণ কোষান্তর অভিপ্রবণ প্রতিয়ায় বহিশ্বকের মধ্য দিয়া কটেজে পৌছায়। কটেজের কোষণানি রসফ্লীত হইলে জল অনুস্থকের মধ্য দিয়া অন্তস্থক সংলগ্ন পারণ কোষের (Passage cell) মাধ্যমে জাইলেমবাহিকায় প্রবেশ করে। জাইলেমবাহিকার চারিপার্শ্বন্থ কর্টেজের রসফ্লীত প্যারেনকাইমা কোষণানিল যে বল প্রয়োগ করিয়া জলকে জাইলেমবাহিকায় প্রবেশে সাহায্য করে তাহাকে মূলজ চাপ (Root pressure) বলে। অতঃপর জল মূলের জাইলেম বাহিকা হইতে কাণ্ডের জাইলেমবাহিকার মাধ্যমে পাতায় পৌছায়।

বদের উৎস্রোত সমৃদ্ধে বিভিন্ন বিজ্ঞানীর বিভিন্ন মতবাদ বিদামান। উক্ত মতবাদ গ্র্নিকে তিনটি পর্যায়ে ভাগ করা হয়—(i) মূলজ চাপ মতবাদ (Root pressure theory), (ii) অধিপ্রাণবাদ (Vitalistic theory), (iii) ভৌতবল মতবাদ (Physical force theory)। নিচে এই সকল মতবাদ সংক্ষেপে আলোচনা করা হইল:

(i) ম্লেজ চাপ — ম্লেজ চাপ বিশেষ পরিবেশে কতিপয় উদ্ভিদে জল পরিবহণে স্নথ হৈলৈও সমস্ত উদ্ভিদে ম্খ্যত এই চাপের দ্বারা জল পরিবাহিত হয় না। কারণ অধিকাংশ উদ্ভিদের জল পরিবহণের জন্য যে চাপের প্রয়োজন ম্লেজ চাপ সেই ত্লেনায় নগণ্য। তাই ম্লেজ চাপ জলকে জাইলেমবাহিকার মধ্য দিয়া মাত্র কিছুদ্র পর্যন্ত ঠেলিয়া দিতে পারে। তাই এই মতবাদ বিজ্ঞানী মহলে স্বীকৃত নয়।

(ii) অধিপ্রাণবাদ—এই মতবাদের প্রবন্তা হইলেন বিজ্ঞানী গড়লিউইন্ফি (Godlewski, 1884) ও বিজ্ঞানী জগদীশচন্দ্র বস্ত্র (J. C. Bose, 1923)। এই মতবাদ অনুযায়ী নিজীব জাইলেম বাহিকার চারিপার্শ্বন্থ অন্তজ্ঞ্বকীয় প্যারেনকাইমা কোষের সর্বদা সংকোচন ও প্রসারণের ফলে জাইলেমের রসে একটি পান্পিং ক্রিয়ার সৃষ্টি হয়। ফলস্বর্প জল উধ্বমানেথ পরিবাহিত হয়। কিন্তু পরীক্ষা দ্বারা জানা গিয়াছে যে অন্তজ্ঞ্বকীয় সমস্ত সজীব কোষকে পিক্রিক্ আ্যাসিড দ্বারা নিশ্বিয় করিলেও জলের উধ্বমান্থী সংবহন অব্যাহত থাকে। তাই এই মতবাদ বিজ্ঞানীমহলে আন্থ্য অর্জন করিতে পারে নাই।

(iii) ভৌত্তবল মত্তবাদ – ইহা নিমুলিখিত কতিপয় মতবাদের সমন্ত্যে গঠিত।

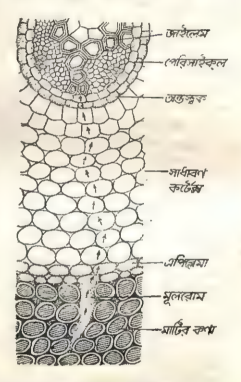
কে। কৈ। শক্ত (Capillarity)—কোন তরলযুক্ত পারের মধ্যে যদি একটি সমান ব্যাস ও সূদ্দ্য রন্ধ্যযুক্ত (0.4 mm) সূদ্দ্য নল বা কৈশিক নল রাখা হয় তাহা হইলে কৈশিক নল মধ্যন্থ তরলের উচ্চতা পারের তরল অপেক্ষা বেশি হইবে। জাইলেম-বাহিকাকে কতকার্নলি কৈশিক নলের সমণ্টি ধরা হইলে কৈশিকত্ব দ্বারা জল মাত্র কয়েক ফুট উপরে উঠিতে পারে। অপরপক্ষে, অধিকাংশ ব্যক্তবীজী উদ্ভিদে জাইলেমবাহিকা (Trachea) অনুপন্থিত হওয়ায় তাহাদের ক্ষেত্রে রসের সংবহন কৈশিকত্ব দ্বারা স্থম্পট ব্যাখ্যা করা ধায় না। তাই এই মতবাদ পরিত্যক্ত হইয়াছে।

(খ) বায়্মণ্ডলীয় চাপ (Atmospheric pressure) — বায়্মগুলীয় চাপ ব্যারোমিটারের পারদন্তভকে যেভাবে ধরিয়া রাখে, ঠিক সেইভাবে কাণ্ডের ক্ষীণ বায়বীয় চাপ জলকে জাইলেমবাহিকার মধ্য দিয়া উপরে ঠোলয়া দেয়। কিল্প এই চাপ কথনও জলকে 10 মিটারের উথে ধরিয়া রাখিতে পারে না। এই কারণে মতবাদটি গ্রহণযোগ্য নয়।

্গ' ইমবাইবিশানবাদ (Imbibition theory) — এই মৃতবাদের প্রবন্ধা হইলেন বিজ্ঞানী স্যাকস্ (Sachs)। তাঁহার মতে জল জাইলেমবাহিকার প্রাচীর সংলগ্ন

হইয়া বিশেষ চাপের সাহায্যে উপরের দিকে উঠিতে থাকে। এই চাপকে ইমবাইবিশানচাপ বলে। কিন্তু পরীক্ষা বারা এই মতবাদের যথার্থতা প্রমাণিত হয় নাই কারণ কৃত্রিমভাবে জাইলেমের গহরকে বন্ধ করিয়া দিলে রসের উৎস্রোভ বন্ধ হইয়া যায়।

(ব) বাল্পমোচন সংসন্ধি টানবাদ (Transpiration cohesion tension theory)— এই মতবাদ বিজ্ঞানীমহলে সর্বাপেক্ষা স্বীকৃত ও উল্লেখযোগ্য। এই মতবাদের প্রবন্তা ইইলেন বিজ্ঞানী ডিক্সন ও জলি (Dixon and Joly, 1894)। তাঁহাদের মতে জল জণ্গনলি সমসংযোগ জনিত বলের Cohesive



force) একে অপরের সঙ্গে চিত্র 9.2: মূলের দারা উভিদের মাট হইতে দ্বল শোষণ মৃতভাবে সংযুক্ত থাকে এবং এই সংযুক্তির জন্য জলগুন্ত জাইলেম বাহিকার মধ্যে বুদ্বুদ্-হীন টানের অবস্থায় (State of tension) অবস্থান করে। অপরপক্ষে, জল অন্ ও জাইলেম বাহিকার মধ্যে অসমসংযোগ** জনিত বল (Adhesive force) দ্বারা জাই-

সমসংযোগ বল—যে বলের দারা একই পদার্থের অণুগুলি পরশারের দলে বৃদ্ধ থাকে ভাহাকে
সমসংযোগ বল বলে।

^{**} অসমসংঘে'গ বল—থে বলের ঘারা হুইটি ভিন্ন জাভীর পদার্থের অণুগুলি পরস্পরের দক্ষে দুচ্ছাবে মুক্ত থাকে তাহাকে অসমসংবোগ বল বলে।

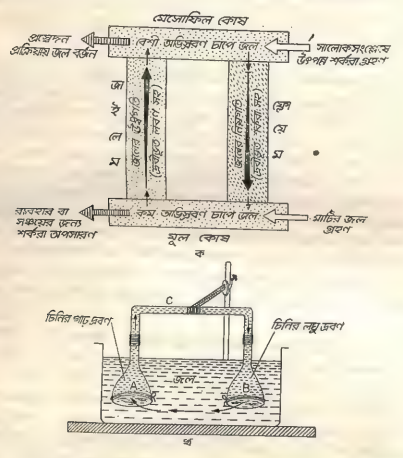
লেমের জ্লন্তন্তটি টানের ফলে বিচ্ছিন হয় না। স্থতরাং উপর হইতে বাণ্পমোচন বা প্রস্থোদনের ফলে শ্নাতাঘটিত যে টানের সৃষ্টি হয় তাহার ফলে জাইলেম বাহিকার মধ্য দিয়া জল উধে, পরিবাহিত হয়। ইহা ব্যতীত নিচ হইতে মূলজ চাপ ও বায়ুমগুলীয় চাপ জ্লন্তন্তকে উপরে ঠোলিয়া দিতে সাহায্য করে। পরীক্ষা ঘারা প্রমাণিত হইগ্লছে যে, এই সকল সম্মিলিত চাপের ফলে জল যে উচ্চতায় উঠিতে সমর্থ কোন উদ্ভিদ তত উচ্চ হয় না।

2. খাদ্যসংবহন (Circulation of food)—উদ্ভিদের পাতায় প্রস্তৃত শর্করা দেহের বর্ধনশীল অগলে পরিবাহিত হয়। আবার প্রয়োজনাতিরিক্ত খাদ্যকত, মৃল, কাঞ্চ, পাতা, ফল প্রভৃতি ভাগুর অঙ্গে জটিল অদ্রবনীয় পদার্থার্পে (প্রধানত শ্বেতসার) নিগ্ত থাকে। বৃদ্ধি ও পরিস্ফুরণের জন্য যখন খাদ্যের প্রয়োজন হয় তখন ভাগুরে অঙ্গ হইতে সাগ্তত খাদ্য সর্বলীকৃত হইয়া পাতা, মুকুল, ফল প্রভৃতি বর্ধনশীল অগলে সংবাহিত হয়। অর্থাৎ উদ্ভিদের প্রয়োজনে খাদ্যকত,র নিমুম্খী ও উদ্ধ্ মুখী পরিবহণ সম্পন্ন হইতে পারে। সাধারণত শ্বেতসার সরল শর্করারূপে, প্রোটিন আমাইনো আমিডরুপে এবং মেহপদার্থ ফাটি আমিড ও গ্লিসারলর্পে জলে দ্রবীভ্ত অবস্থায় উদ্ভিদের বিভিন্ন কলা বা কোষে ফ্লোয়েম কলার মাধান্তা সংবাহিত হয়। উদ্ভিদের যে সকল অঙ্গে ফ্লোয়েম কলা নাই, সেইখানে খাদ্যকত,র সংবহন কোষান্তর অভিন্তবণ প্রক্রিয়ায় সম্পন্ন হয়।

খাদ্যসংবহন সমৃদ্ধে বিভিন্ন মতবাদ বিদামান। ইহাদের মধ্যে দুইটি প্রধান মতবাদ হইল—বসের সামগ্রিক প্রবাহ মতবাদ বা মৃদ্ধ প্রকম্প ও সাইটোপ্লাজমীয় আবর্তন মতবাদ।

সামগ্রিক প্রবাহ মন্তবাদ বা মন্ত প্রকল্প (Mass flow theory or Munch hypothesis)—মন্তের (Munch, 1930) মতানসারে উদ্ভিদের রস সংবহন পদ্ধতির সঙ্গে প্রাণীদের রক্তসংবহন পদ্ধতির যথেন্ট সাদৃশ্য বিদ্যামান। তাঁহার মতে সালোক সংগ্রেষের সময় পাতার মোসোফিল কোষে শর্করার (বিশেষত স্মক্রোজ) পারিমাণ বৃদ্ধি পাইলে ঐ কোষগর্লি কোষরসের গাঢ়ত্ব কৃদ্ধি পায়। ফলস্বরূপ, কোষের অভিন্তবং চাপ কৃদ্ধি পার এবং জাইলেমের মধ্য দিয়া জলের শোষণ ঘটে। জলশোষণের ফলে মোসাফিল কোষের রসম্ফণিত ঘটে। কিন্তু মোসোফিল কোষগর্লি পারম্পরের সঙ্গে এবং জােয়েম কলার সভি নলের সঙ্গে প্রাসমোডেসমাটা দ্বারা যুক্ত থাকে। তাই রসম্ফণিত মোসাফিল কোষ হইতে রসম্ফণিত চাপের জন্য এবণ সভি নলের মধ্য দিয়া নিমুমুথে প্রবাহিত হয়। মোসাফিল কোষ হইতে দ্রবণ বাহির হইবার জন্য দ্বণের যে ঘাটতির সৃষ্টি হয় সালোক সংগ্রেষে উৎপত্র শর্করা ও জাইলেমবাহিকার মধ্য দিয়া রসের উধ্বিম্বুণী স্রোত তাহা পূর্ণ করে।

অপরপক্ষে, মূলের কোষ হইতে ক্রমাগত শর্করা অপস্ত হয় বা অদ্রবণীয় শর্করায় রূপান্তরিত হয়। ইহার ফলে কোষের অভিস্তবণ চাপ ও রসম্ফীতি চাপ কমিয়া যায়। পাতার ও মূলের এই রসম্ফীতি চাপের পার্থকোর জন্য ফ্রোয়েমের মধ্য দিয়া দ্রবণ তথা দ্রবীভূত শর্করার সামগ্রিক প্রবাহ ঘটে। আবার মূলের অভিস্তবণ চাপ কমিয়া যাওয়ার মাটি হইতে জল মূলের কোষে প্রবেশ করে ও তথা হইতেজাইলেম বাহিকার মাধ্যম পাতার মেসোফিল,কোষে পোঁছার ৷ এইভাবে জোরেমের মধ্য দিরা ক্রমাগত খাদ্যবস্ত্র নিমুমুখী পরিবহণ ও জাইলেমের মধ্য দিয়া জলের উব্বিম্খী পরিবহণ সম্পন্ন হয়



চিত্র 9 3 ঃ মুঞ্চ প্রকল্প অনুযায়ী রদের সামগ্রিক পরিবহণ ঃ ক = উদ্ভিদকোষের পরিবহণ, খ = পরীক্ষা

মুণ্ডের এই প্রক্রিয়াকে একটি স্থলর নকশার মাধ্যমে ব্যাখ্যা করা যায়। জলভেদ্য পর্নাযুক্ত দুইটি ফানেল A ও B একটি কাচনল দ্বারা যুক্ত। 'A' চিহ্নিত ফানেল আধক ঘনত্ব ও অভিস্তবন চাপয়ক্ত দ্রবন দ্বারা পূর্ণ এবং 'B' ফানেল লঘ্য দ্রবনে পূর্ণ। এই ব্যবস্থাটি একটি জলপূর্ণ পাত্রে নির্মাণ্জত করিলে 'A' ফানেলের মধ্যে জল প্রবেশ করিবে এবং উহার রসম্ফীতি চাপ বৃদ্ধি পাইবে। ইহার ফলে 'A' ফানেল হইতে দ্রবন কাচনলের মধ্য দিরা 'B' ফানেলে প্রবাহিত হইবে। এই পর্কাতিটি দুইটি ফানেলের দ্রবনের যনত্ব সমান না হওয়া পর্যন্ত ঘাকিবে। এই প্রক্রিয়ায় 'A' ফানেলকে মেন্সোফিল ক্রার সহিত এবং 'B' ফানেলকে মূলকোষের সহিত ত্বলনা করা হইয়াছে।

সাইটোপ্লাজমীয় আবর্তন মতবাদ (Cytoplasmic streaming movement): ফ্রোয়েম কলার খাদ্যকত্বর সংবহনের মতবাদ ডি ক্রিস (De Vries) 1885 খ্রীন্টালে ব্যক্ত করেন, এই মতবাদ অন্যায়ী মূল হইতে পাতা পর্যন্ত সকল ফ্রোয়েম কলার সীভ নল পরস্পরের সঙ্গে চালুনীচ্ছদার ছিদ্র বা ফ্রাসমোডেস্মাটা দ্বারা যুক্ত। প্রতিটি সীভ নলের সাইটোফ্রাজম সর্বদা আবতিত হইতে থাকে। এই আবর্তে খাদ্যকত্ব পাছলে সীভ নলের উপর হইতে নিচে অথবা নিচ হইতে উপরের দিকে পরিচালিত হয়। এমনকি একটি সীভ নল হইতে অপর সীভ নলে খাদ্যকত্বর প্রবাহ ঘটিতে পারে। এইভাবে সীভ নলের সাইটোফ্রাজমীয় আবর্তনের মাধ্যমে একই সমরে খাদ্যকত্বর উর্ব্বেশ্বী অথবা নিয়ম্বুখী পরিবহণ সম্পন্ন হয়। 1935 সালে কাটিস (Curtis) এই মতবাদ সমর্থন করেন এবং 1:67 সালে এসারখ (Eschrich) তেজফ্রিয় কার্বন (1°C) দ্বারা এই মতবাদ প্রতিষ্ঠিত করেন।

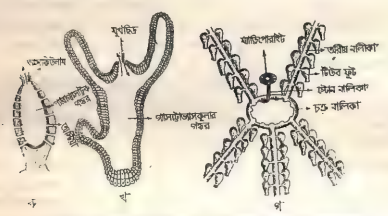
বিজ্ঞানী থেইনের (Thaine, 1969) মতে সাঁভ নলের সাইটোশ্লাজমীয় উপাদান সূদ্যা প্রোটিন তল্ব দারা আবৃত এবং এই প্রোটিন তল্বর সংকোচন ও প্রসারণের জন্য সীভ নলের মধ্য দিরা খাদাবদন্তর উধ্বর্গান্থী ও নিমুম্ন্খী পরিবহণ সম্পন্ন হয়। বিজ্ঞানী ফেনসমের (Fensom, 1971) মতানাসারে ফ্লোয়েম কলার প্রতিটি সাঁভ নলের মধ্যে সংকোচনশীল প্রোটিনের সূদ্যা তল্প বা মাইক্রোফাইলিলের (Microfibrils) জালিকা বিদ্যমান এবং এই জালিকা চাল্ননীচ্ছদার ছিদ্র দারা অপর সীভ নলের সঙ্গে বাজ থেহেতা মাল হইতে পাতা পর্যান্ত ফোরেম কলার সীভ নল পরস্পরের সঙ্গে সেই হেতা সংকোচনশীল স্ব্রা তল্পর প্রশানের ফলে খাদাব্যতার সংবহন পাতা হইতে মালের দিকে অথবা মাল হইতে পাতার দিকে সম্পন্ন হইতে পারে।

প্রাণীদের সংবহন (Circulation in Animals):

- A. এককোষী প্রাণীদের সংবহন (Circulation in Unicelluar Animals):
 এককোষী প্রাণীদের সংবহন পদ্ধতি খ্রেই সরল। ইহাদের কোন নিদিট সংবহন তন্ত্র
 নাই। অ্যামিবা, প্যারামিসিয়াম প্রভৃতি এককোষী প্রাণীরা সাধারণত জলজ পরিবেশে
 বসবাস করে। জলে দ্রবীভূত বিভিন্ন গ্যাসীয় পদার্থ, খনিজ লবণ, জৈব পদার্থসমূহ
 ব্যাপন প্রক্রিয়ায় কোষদেহে প্রবেশ করে এবং একই প্রক্রিয়ায় কোষদেহে বিপাকীয়
 ক্রিয়ায় উভূত বর্জা পদার্থ দেহ হইতে নির্গতি হয়। ইহা ব্যতীত সাইটোপ্লাজমের
 আবর্তনের ফলে সংবহন পদ্ধতি সম্পন্ন হয়।
- B. বহুকোষী প্রাণীদের সংবহন (Circulation in Multicellular Animals): বিভিন্ন পরিবেশে বসবাস এবং ভিন্ন গঠন বৈচিত্রের জন্য বহুকোষী প্রাণীদের উল্লেখযোগ্য সংবহন তক্ত্র দেখা যার। জল এবং রক্ত এই দুইটি মাধ্যম সংবহন তক্ত্র পরিলক্ষিত হয়। ইহা ব্যতীত উচ্চ শুরের মের্দণ্ডী প্রাণীদের সংবহনের অন্যতম মাধ্যম শুইল লসিকা। নিমে বিভিন্ন প্রকার সংবহন তক্ত্র আলোচিত হইল।

1 নালী তল্ত (Canal System): ম্পঞ্জ জাতীয় পরিফেরা পর্বভুক্ত প্রাণীদের দেহে নালী তল্তের মাধ্যমে সংবহন সম্পন্ন হয়। এই প্রকার সংবহন তল্তে দেহাস্থিত অস্টিয়া (Ostia) নামক ছিদ্রপথে জল দেহের অভ্যন্তরে (প্যারাগ্যানট্রিক ক্যাভিটি Paragastric cavity) প্রবেশ করে এবং দেহের নালিকাসমূহের মাধ্যমে অস্কিউলাম নামক ছিদ্রপথে বাহির ইইয়া বায়।

অণিট্যা→ইনকারেণ্ট ক্যানাল →প্রোসোপাইল → রেডিয়াল ক্যানাল→জ্যাপোপাইল→
স্প্রেজিফিল → অস্বিউলাম।



চিত্র 9.4: বহুকোষী প্রাণীর সংবহন: ক = স্পঞ্জ, খ = হাইড্রা, গ = তারামাছ

- 2. গাাসট্টোভাস্কুলার ভার (Gastrovascular system): একনালীদেহী প্রাণীদের ক্ষেত্রে জল মুর্থাছদের মাধামে গ্যাসট্টোভাস্কুলার গহরর বা সিলেণ্টেরনে প্রবেশ করে এবং প্রনরায় মুর্থাছদের মাধ্যমে জল দেহ হইতে বাহির হইয়া সংবহন সম্পাদিত হয়।
- 3. জল সংবহন তাত্ত (Water vascular system): তারামাছ, সম্দ্রেশ্য প্রভৃতি কাটকত্বক পর্বভুক্ত প্রাণীদের ক্ষেত্রে জল সংবহন তাত্ত লক্ষ্য করা যায়। এই সমস্ত প্রাণিদেহে ম্যাডি,পোরাইট, দেটান নালিকা, অরীয় নালিকা এবং নালিকা পদ প্রভৃতির সাহাব্যে জল দেহের মধ্যে প্রবাহিত হয়।
- मार्गाङ्ख्याकारें → एकान नानी → वनत नानी → अतीत नानी → भाशीय नानी → नानिका
- 4. রক্ত সংবহন তার (Blood vascular system): সর্বপ্রথম নিমারটিনি পর্বভূক্ত প্রাণীদের মধ্যে রক্ত সংবহন তার পরিলাক্ষিত হয়। এই ধরনের সংবহন তার পেশী তারু ঘারা আর্ত নালিকা বিদামান। একটি মাধ্যিক ও দুইটি পাশ্বীয় নালিকা লিইয়া ইহাদের সংবহন তার গঠিত। অধিকাংশ ক্ষেত্রে রক্ত বর্ণহীন কণিকায়ক। কেঁচো, লোক, তারশোলা, চিংড়ি, শামুক জাতীয় ইত্যাদি অমের্দণ্ডী প্রাণী এবং সমস্ত

মের্দণ্ডী প্রাণীর দেহে নিদিন্ট রন্ত সংবহন তন্ত্র লক্ষ্য করা যায়। প্রাণীর ক্রমবিবর্তন অনুযারী থেহেত্ব অনের্দণ্ডী প্রাণী হইতে নের্দণ্ডী প্রাণীর উৎপত্তি হইয়াছে সেইজন্য অনের্দণ্ডী প্রাণী অপেক্ষা মের্দণ্ডী প্রাণীর সংবহন তন্ত্রের ক্রমান্ত্রিক জটিলতা বৃদ্ধি পাইয়াছে। অর্থাৎ অমের্দণ্ডী প্রাণীর সংবহন প্রক্রিয়া অপেক্ষা মের্দণ্ডী প্রাণীর সংবহন প্রক্রিয়া অপেক্ষা মের্দণ্ডী প্রাণীর সংবহন প্রক্রিয়া জটিল।

রক্ত সংবহন তল্ত রক্ত, রক্তবাহ এবং হৃৎপিও লইয়া গঠিত। রক্তবাহের মাধ্যমে রক্ত দেহের বিভিন্ন অংশে প্রবাহিত হয় এবং দেহে রক্তপ্রবাহ অক্ষ্মের রাখিবার জন্য পর্যায়-ক্রমিক সংকোচন ও প্রসারণশীল যে অঙ্ক ঘারা সম্পাদিত হয় তাহাকে হৃৎপিও বলে।

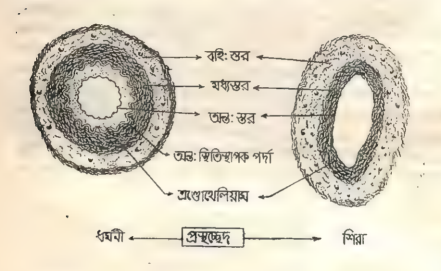
ক্ষেত্র (Blood): রক্ত এক প্রকার তরল যোগ কলা। রক্তের মাধ্যমে খাদারস, গ্যাদীর পদার্থণ, ভিটামিন, হর্নোন, বর্জা পদার্থ প্রভৃতি দ্রবীভূত অবস্থার দেহের বিভিন্ন অঙ্গে প্রবাহিত হয়। রক্তরস এবং রক্তর্গাকা লইয়া রক্ত গঠিত। মের্দেণ্ডী প্রাণীদের ক্ষেত্রে তিনপ্রকার রক্ত কণিকা থাকে, যথা—লোহিত রক্তর্কাণকা, শ্বেত রক্তর্কাণকা এবং অণ্টেক্রিকা। অমের্দেণ্ডী প্রাণীদের রক্তর্কাণকা সমস্ত একই প্রকারের এবং ইহাদের গঠন মের্দেণ্ডী প্রাণীর শ্বেত রক্ত কণিকার ন্যায়। রক্তের রক্ত সাধারণত লাল কারণ ইহার মধ্যে হিমোগোবিন (Haemoslobin) নামক লোহ্ঘটিত শ্বাসরঙ্গক পদার্থ থাকে। মের্দণ্ডী প্রাণীর ক্ষেত্রে হিমোগ্রোবিন লোহিত রক্তর্কাণকার সাইটোপ্রাজমে থাকে। কিন্তু ক্রেটার ক্ষেত্রে হিমোগ্রোবিন রক্তর্রসে থাকে। চিংড়ি, পতঙ্গ জাতীয় প্রাণীদের রক্ত বর্পহান



চিত্ৰ 9.5 : বিভিন্ন প্ৰকাৰ বক্তবাহ ; ক=ধমনী, খ=শিৱা, গ=জালক

হয়। কারণ ইহাদের রভে হিমোগ্রোবিন নামক শ্বাসরঙ্গক পদার্থ থাকে না, পরিবর্তে তাগ্রবটিত হিমোসায়ানিন (Haemocyanin) থাকে। ইহা ব্যতীত পলিকিট (অঙ্করীয়াল পর্ভিত্ত প্রাণী) জাতীয় প্রাণীদের লোহঘটিত সব্জ রঙ্গক ক্লোরোল্মণ্ডীরন রন্তে বিদ্যমান। আবার বিভিন্ন কৃমি এবং কিছা পলিকিটের রন্তে লোহঘটিত বেগানী রঙ্গক পদার্থ হিমোএরিথিনে বিদ্যমান।

- ্থে) রক্তবাহ (Blood Vessel): যে নালিকার মাধ্যমে রক্ত দেহের বিভিন্ন প্রাত্তে বাহিত হয় তাহাকে রক্তবাহ বলে। রক্তবাহ তিনপ্রকার, যথা—ধসনী (Artery), শিরা (Vein) এবং জালক (Capillary)।
- (i) ধমনী (Artery): যে রক্তবাহের মাধ্যমে রক্ত লংগিও হইতে দেহের বিভিন্ন অঙ্গে বাহিত হয় তাহাকে ধমনী বলে। লংগিও সংলগ্ন ধমনী মোটা হয় এবং ইহাকে



চিত্র 9.6: ধমনী ও শিরার গঠনগত পার্থক্য

মহাধমনী (Aorta) বলে এবং ধমনীর সূজা শাখা-প্রশাখাকে উপধমনী (Arceriole) বলে। উপধমনী কলাকোষে ক্রমণ সূজা শাখা-প্রশাখার বিভন্ত হইরা যে রক্তবাহের সূজি করে তাহাকে জালক (Capillary) বলে। ধমনী অক্সিজেন্যকু রক্ত (Oxygenated blocd) বহন করে কিন্তু ফুসেফুসীয় ধমনী অক্সিজেন্বিহীন রক্ত বহন করে। ধমনীর মধ্যে কোন কপাটিকা (Valve) থাকে না। ধমনীর প্রাচীর মোটা এবং ইহার গাত্র তিনটি কোষস্তর লইয়া গঠিত।

- 1. বহিঃপ্তর বা টিউনিকা অ্যাডভেণ্টিসিয়া (Tunica adventitia): ইহা ধমনী প্রাচীরের বাহিরের স্তর :এবং এই স্তর্রাট :বেশ পর্বন। ইহা তল্পুমর যোগ কলা দ্বারা গঠিত। এই স্তরে চেন্টীর স্নায়ু থাকে যাহা ধমনীর সংকোচন ও প্রসারণ নিয়ন্ত্রণ করে। উপধ্যমনীতে এই স্তর্রাট থাকে না।
- 2. মধ্যন্তর বা টিউনিকা মিডিয়া (Tunica media): এই জ্বটিও পরে এবং ফ্রিক্তাপক। ইহা বৃতাকারে সন্জিত মস্ণ পেশীতন্ত, দারা গঠিত।

3. অন্তঃন্তর বা **টিউনিক। ইণ্টিমা (T**unica intima) : ইহা সর্বাপেক্ষা ভিতরের স্তর এবং ইহা **অ**ইশাকার আবরণী কলা দ্বারা গঠিত।

দেহের যে অঙ্গে ধমনী রক্ত সরবরাহ করে সেই অঙ্গের নাম অন্সারে ধমনীর নামকরণ হইয়া থাকে। যেমন—ফ্সফ্সে রক্ত সরবরাহকারী ধমনীকে ফ্সফ্সৌয় ধমনী (Pulmonary artery), বৃক্তে রক্ত সরবরাহকারী ধমনীকে বৃক্ত ধমনী (Renal artery), যকৃতে রক্ত সরবরাহকারী ধমনীকে যকৃত ধ্মনী (Hepatic artery) বলে ইত্যাদি।

(ii) শিরা (Vein): যে রম্ভবাহের মাধ্যমে রম্ভ দেহের বিভিন্দ অস হইতে সংপিণ্ডের দিকে বাহিত হয় তাহাকে শিরা বলে। কলাকোষে অবিন্ধিত বহুসংখ্যক শিরা জালক একত্রিত হইয়া উপশ্রা (Venule) গঠন করে এবং প্রনরার উপশ্রাগর্মল একত্রিত হইয়া শিরা গঠিত হয়। শিরা আক্সিজেনবিহীন রম্ভ (Deoxygenated blood) বহন করে কিন্তু ক্সেক্সীয় শিরা অক্সিজেনম্ভ রক্ত বহন করে। শিরার মধ্যে কপাটিকা (Valve) থাকে যাহাতে রম্ভ বিপরীত দিকে প্রবাহিত হইতে না পারে। শিরা দেহত্বের নিচে অবস্থান করে। ধ্যনী প্রাচীরের ন্যায় শিরা প্রচিরিন্ত তিনটি কোষজ্বর লইয়া গঠিত। কিন্তু শিরার মধ্যজ্ঞর বা টিউনিকা মিডিয়া জ্বটি পাতলা এবং অক্থিতিস্থাপক। এইজন্য কোন কারণে শিরায় রম্ভ না থাকিলে ইয়া চুপসাইয়া যায়।

কার্য অন্যায়ী শিরা প্রধানত দ্ইপ্রকার, যথা—সিম্টেমিক শিরা (Systemic Vein) এবং পোর্টাল শিরা (Portal Vein)। যে দকল শিরা জালক হইতে উৎপ্রম হইয়া সরাসরি লংগিণ্ডের সহিত মিলিত হয় তাহাকে সিম্টেমিক শিরা বলে। অপরপক্ষে, যে সকল শিরা জালক হইতে উৎপ্রম হইয়া সরাসরি লংগিণ্ডে মিলিত হওয়ার পরিবর্তে বক অথবা যকৃতে প্রবেশ করে তাহাকে পোর্টাল শিরা বলে। যখন পোর্টাল শিরা অল্ হইতে উৎপশ্ন হইয়া যকৃতে প্রবেশ করে তাহাকে যকৃত পোর্টাল শিরা (Hepatic portal Vein) বলে। অল্ হইতে উৎপ্রম হওয়ার জন্য ইহা প্রতিরস সমৃদ্ধ হয়। যখন পোর্টাল শিরা লেজ ও পশ্চাৎপদ হইতে উৎপশ্ন হইয়া ব্রের প্রবেশ করে তাহাকে ব্রু পোর্টাল শিরা (Renal portal Vein) বলে।

প্রসঙ্গত উল্লেখ্য, পোর্টাল শিরার দুই প্রান্তে জালক থাকে। সরীস্প, পক্ষী এবং স্তন্যপায়ী প্রাণীদের বৃক্ক পোর্টাল শিরা থাকে না।

দেহের যে অঙ্গ হইতে শিরা রক্ত সংগ্রহ করে সেই অঙ্গের নাম অনুযায়ী বিভিন্ন প্রকার শিরা দেখা যায়। যেমন, ফ্লেফ্লেমীয় শিরা (Pulmonary Vein) ফ্লেমফ্লেম ইইতে রক্ত সংগ্রহ করে, যক্ত পোর্টাল শিরা যকৃত হইতে রক্ত সংগ্রহ করে এবং ব্রুদ্ধ শোর্টাল শিরা বৃক্ক হইতে রক্ত সংগ্রহ করে।

ধ্যনী ও শিরার মধ্যে পার্থক্য (Differences between Artery and Vein) 🤈

ধ্যনী

- 1 থমনী প্রাচীর প্রের্ক পেশীবছল এবং স্থিতিস্থাপক।
- ধমনীর গহরর ছোট !
- 3. ধমনার মধ্যে কপাটিকা নাই।
- ধমনীর মধ্যে রক্ত না থাকিলে চুপসাইয়া ধায় না।
- ধমনা অক্সিজেনযাল রক্ত বহন করে
 ফ্রেসফ্রমীয় ধমনী ব্যতীত)।
- ধমনী স্তর্থপিও হইতে রক্ত দেহের বিভিন্ন অঞ্চে সংবাহিত করে।
- 7. ধ্যনীর রম্ভচাপ বেশী।
- 8. ধমনীর সাধামে রক্ত দ্রুত পতিতে প্রবাহিত হয়।
- 9. ধননীর মাধ্যমে রক্ত হাংপিত্তের সংকোচনের তালে তালে প্রবাহিত হয়।
- 10. খমনী দেহের গভীরে অবস্থিত।

শিরা

- শিরা প্রাচীর পাতলা, স্বন্প পেশীয
 ্ত

 এবং অস্থিতিস্থাপক।
- শিরার গহ্বর বড় ।
- শিরার মধ্যে কপাটিকা আছে।
- 4. শিরার মধ্যে রক্ত না থাকিলে চুপসাইয়া যায়।
- শিরা অক্সিজেনবিহীন রভ বহন করে
 (ফ্রসফ্রসীয় শিরা ব্যতীত)।
- শিরা দেহের বিভিন্ন অঙ্গ হইতে রঙ্
 সংগ্রহ করিয়া ত্রংপিণ্ডের দিকে বাহিত করে।
- শিররে রক্তচাপ কম।
- শিরার মাধ্যমে রম্ভ ধীর গতিতে প্রবাহিত হয়।
- শিরার মাধামে রক্ত একই তালে প্রবাহিত হয়।
- 10. শিরা দেহতকের িয়ে তবন্দিত।

(ii) রক্ত জালক (Blood capil!aries): দেহের বিভিন্ন স্থানে অবস্থিত কলাকোষে উপধ্যনী সৃদ্ধা সৃদ্ধা শাখা-প্রশাখার বিভন্ত হইরা ধ্যনী ভালক গঠন করে এবং উদ্ভ জালক প্রনরার মিলিত হইরা উপশ্বিরা গঠন করে । স্থতরাং ধ্যনীর শেষ প্রান্ত এবং শিরার উৎপত্তিস্থলে সৃদ্ধাতম রক্তবাহগ্যলিকে জালক (Capillary) বলে। রক্ত জালক একটিমার পাতলা কোষস্তর লইরা গঠিত যাহা এশ্ভেবেলিয়াম (Endothelium) নামে পরিচিত।

রম্ভ জালকের সহিত কোষ কলার বিভিন্ন পদার্থের আদান-প্রদান প্রতাক্ষভাবে সংঘটিত না হইয়া পরোক্ষভাবে হইয়া থাকে। কলান্থিত কোষগর্বলি কলারস (Tissue fluid) নামক তরল পদার্থে নিমন্জিত থাকে। রম্ভ জালকের ধমনীপ্রাপ্ত উচ্চ চাপয়ক্ত হওয়ার ফলে ইহা হইতে জাল্পজেন, লবং, প্রকোল, আমাইনো আমিড় প্রভৃতি পদার্থ ব্যাপন প্রক্রিয়ায় কলারসে প্রেছায় এবং তথা হইতে কলাকোষে প্রবেশ করে। অন্যাদিকে শিরাপ্রান্তে রম্ভ জালকের চাপ কলারসের চাপ অপেক্ষা কম হওয়ার ফলে কলারস হইতে বিভিন্ন বর্জা পদার্থে রম্ভ জালকে প্রবেশ করে।

(গ) হংগিণ্ড (Feart): হুংগিও রক্ত সংবহন তক্তের প্রধান অঙ্গ। ইহা পেরিকার্ডিয়াম নামক পাতলা আবরণী দ্বারা আবৃত। হুংগিতের প্রাচীর তিনটি শুরযাক্ত বাহিরের যোগকলা নির্মিত স্তরকে এপিকার্ডিয়াম, হ্রংপেশী দ্বারা গঠিত মধ্যবতী স্তরকে মায়োকার্ডিয়াম এবং ভিতরের অনৈচ্ছিক পেশী ও ধোগকলা নির্মিত স্তরকে এণ্ডোকার্ডিয়াম বলে। ইহা আবরণী কলার স্তর দ্বারা আরত। হ্রণপিণ্ডের পর্যারক্রমিক সংকোচন ও প্রসারণের ফলে ইহা বিভিন্ন অঙ্গ হইতে রভ সংগ্রহ করে এবং অনাদিকে সংগৃহীত রভকে প্রনরায় সমগ্র দেহে প্রবাহিত করিতে উল্লেখযোগ্য ভূমিকা গ্রহণ করে। স্থতরাং স্থাপিও একটি পাম্পযার্থিশেষ, অমেরন্দণ্ডী প্রাণীনের ক্ষেত্র হুংপিও খ্বই সরল কিন্তু মের্ন্দণ্ডী প্রাণীনের ক্ষেত্র ইহা ক্রমণঃ জটিল হইতে জটিলতর।

রম্ভ সংবহন গুলের প্রকারভেদ (Types of Blood Vascular System) : প্রাণিদেহে দুইপ্রকার রম্ভ সংবহন তন্ত্র দেখিতে পাওয়া যায় :

- 1. মুক্ত রক্ত সংবহন তংক Open Blood Vascular System) এবং
- 2. বাধ রক্ত সংবহন ভাল (C'osed Blood Vascular System)।

মুক্ত রক্ত সংবহন ততে: -যে সংবহন ততের রক্ত হংগিও ছইতে রক্তবাহের মাধ্যমে প্রবাহিত হইবার পর সাইনাস নামক দেহগছরের । Haemocoel) উন্মৃত্ত হয় এবং তথা হইতে রক্ত প্রনরায় কংগিওে ফিরিয়া আলে তাহাকে মুক্ত রক্ত সংবহন ততে বলে। এইসব ক্ষেত্রে রক্ত সংপ্রতাবে রক্তবাহের সধ্যে আবন্ধ থাকে না। রক্তপ্রবাহ কিহুটো রক্তবাহের মাধ্যমে এবং কিছুটো দেহগঞ্জরের মাধ্যমে সন্পাদিত হয় এই জাতীয় রক্ত সংবহন আথেমা এবং কিছুটো দেহগঞ্জরের মাধ্যমে সন্পাদিত হয় এই জাতীয় রক্ত সংবহন আথেমাতে পর্বভূত্ত প্রাণী এবং শাম্বক, বিন্যুক্ত প্রভূতি শম্বুক্ত জাতীয় প্রাণীদের মধ্যে দেখা যায়। আথেমাপোডা পর্বভূত্ত পত্রস জাতীয় প্রাণীদের ক্রংপিণ্ড গ্রন্থাকিত হইলে রক্তবাহের মাধ্যমে রক্ত সাইনাস নামক দেহগঞ্জরে উন্মৃত্ত হয় এবং সেই জ্বান হইতে রক্ত প্রনরায় ক্রংপিণ্ডে ফিরিয়া আসে। এইর্প রক্তবাহী দেহগঞ্জরকে হিমোসিল (Haemocoel) বলে।

বশ্ধ রক্ত সংবহন তদার :—যে সংবহন তাদের রক্ত সর্বাদা রক্তব্যহের মাধ্যমে দেহের সর্বাচ প্রবাহিত হয় এবং কথনও রক্তবাহের বাহিরে আসে না তাহাকে বশ্ধ রক্ত সংবহন তদার বাদেন বাদেন কর্তান প্রকৃতি সমস্ত প্রাণিদ্দিরে এই ধরনের রক্ত সংবহন পরিলক্ষিত হয়।

আমেরদণ্ডী প্রাণীর রক্ত সংস্কৃত্র Blood Circulation in Invertebrate Animals): পর্বে উল্লেখ করা হইরাছে যে, অমের্দণ্ডী প্রাণীর হৃৎপিপ্ত সরল। প্রাণীদের রক্ত সংবহন তল্ত পর্যালোচনা করিলে দেখা যার, মের্দণ্ডী প্রাণীর ত্লানার অমের্দণ্ডী প্রাণীদের রক্ত সংবহন তল্ত অন্লেনত ধরনের। কেঁচো, জোঁক প্রভৃতি প্রাণীদের বন্ধ রক্ত সংবহন তল্ত আন্লেনত ধরনের। কেঁচো, জোঁক প্রভৃতি প্রাণীদের বন্ধ রক্ত সংবহন তল্ত সংবহন প্রকৃতি দেখা যার। নিমে কতিপার আমের্দণ্ডী প্রাণীর রক্ত সংবহন তল্ত সংক্ষেপে আলোচনা করা হইল।

কে চো (Earthworm): কেঁচোর রক্ত সংবহন তল্য কতকগ[্]রলি রক্তনালী

 বারা সম্পাদিত হয়। উদ্নত প্রাণীর মত কেঁচোর দেহে প্রকৃত হার্যপিও নাই। দেহের

 বম, ৯ম, ১২শ এবং ১০শ দেহখণ্ডে গ্রাসনালীর উত্তর পার্ষে অবন্থিত চারিভোজা

ম্পুল্নশীল স্ফীত রম্ভবাহ হাংপিডের কার্য করে। হাংপিডের সংকোচন ও প্রসারশের ফুলেসমস্ত দেহে রম্ভ প্রবাহিত হয়। হাংপিডের মধ্যে কপাটিকা (Valve) থাকায়



চিত্র 9.7: কেঁচোর বদ্ধ রক্তদংবছন তন্ত্র

রম্ভ নিনিদণ্ট পথে প্রবাহিত হয়। রম্ভ যথন

থকে অবন্থিত রম্ভজালকে আসে তখন

ব্যাপন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে কার্বন ডাই
অক্সাইড গর্ম্ভ হয় এবং আরিজেন গৃহীত

হয়। রম্ভ স্থাপিও হইতে নালীপথে

প্রবাহিত হয় এবং প্রেন্রার নালীপথে

স্থাপিওে ফিরিয়া আসে এবং কখনও

নালার বাহিরে উন্মন্ত হর না। স্ক্তরাং

কোঁচার ক্ষেত্রে বদ্ধা রম্ভ সংবহন তন্ত্র

দেখিতে পাওয়া যায়।

2. আরশোলা (Cockroach):
আরশোলা-সহ সমস্ত পতঙ্গ জাতীর
প্রাণীর ক্ষেত্রে মৃত্ত রন্ত সংবহন ভল্
পরিলক্ষিত হয়। আরশোলার পৃষ্ঠদেশে
মধ্যরেখা বরাবর .১৩টি প্রকোষ্ঠ লইয়া
হাংপিগু গঠিত। ইহাদের মধ্যে ৩টি
প্রকোষ্ঠ বক্ষঃদেশে এবং বাকি ১০টি প্রকোষ্ঠ রদরদেশে অবাহত। প্রতিটি প্রকোষ্ঠের
দুই পার্শ্বে একটি করিয়া মোট দুইটি
কপাটিকায়্ত ছিদ্র বিদামান। এই



চিত্র 9.8 : আরশোলার মুক্ত রক্তসংবহন তত্ত্ব

িছদগ্রনিকে অ**ণ্টিয়া** (Ostia) বলে। স্তর্ণপণ্ডের প্রকোষ্ঠগর্নলি ছিদ্রের সাহায্যে পরষ্পর সংযাক্ত এবং ইহাদের সংযোগস্থলে কপাটিকা থাকে। স্তর্ণপণ্ডের অগ্রভাগে মহাধমনী (Dorsal aorta) অবন্ধিত। স্থাপিগুটি পোরকাডিয়াল সাইনাস দ্বারা পরিবৃত থাকে এবং অন্টিয়ার মাধ্যমে স্থাপিগুটি পোরকাডিয়াল সাইনাসে উন্মুক্ত হয়। পোরকাডিয়াল সাইনাসেই প্রাচীরে বিকোণাকৃতি অ্যালারী পেশী (Alary muscle) যুক্ত থাকে।



চিত্র 9.9 : চিংডির মুক্ত রক্ত সংবহন তত্ত্

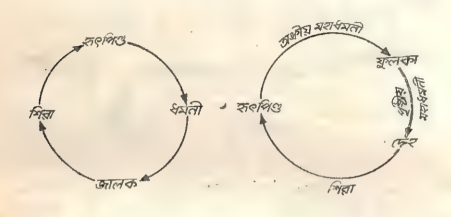
হানিপত সংকোচনের ফলে রন্ত হানিপতের সন্মুখ দিকে প্রবাহিত হইরা মহাধমনীর মাধামে হিমোসিল গহররে উন্মুক্ত হয়। ইহার পর অ্যালারী পেশা সংকুচিত হইলে রক্ত পেরিকাডিয়াল সাইনাসে প্রবেশ করে এবং অন্টিয়ার মাধামে হানিপতে ফিরিয়া আসে। বৈহেত, রক্ত হানিপত হইতে মহাধমনীর মাধামে হিমোসিল গহররে উন্মুক্ত হয় সেইজন্য ইহার ক্ষেতে মান্ত রক্ত সংবহন তক্ত পরিলক্ষিত হয়।

3. চিংড়ি (Prawn): চিংড়ির শিরোবক্ষের (Cephalothorax) পৃষ্ঠীয় দেশে ত্রিকোণাকৃতি হৃৎপিও অবস্থিত। হৃৎপিওে পাঁচ লোড়া কপাটিকাযুক্ত ছিন্ত বা অদিট্য়া (Ostia) থাকে। সমগ্র হৃৎপিওটি পেরিকাডিয়াল সাইনাস নামক রক্তপূর্ণ গহরর দ্বারা পরিবৃত থাকে। হৃৎপিও সংকুচিত হইলে রক্ত ধমনীপথে ল্যাকুনা (Lacuna) নামক দেহগহুরে উন্মুক্ত হয় এবং তথা হইতে ফ্রলকাতে পৌছায়। রক্ত ফ্রলকাতে পরিস্কৃত ইইবার পর পেরিকাডিয়াল সাইনাস মাধ্যমে হৃৎপিওে প্রবেশ করে।

আরশোলার ন্যায় চিংড়ির ক্ষেত্রেও মুক্ত রক্ত সংবহন পদ্ধতি দেখা যায়।

মেরুদ্ভী প্রাণীর রক্ত সংবহন (Blood Circulation in Vertebrate Animals): সকল মেরুদ্ভী প্রাণীর হুর্গপিছের মোলিক গঠন প্রায়ই একই ধরনের। সমস্ত মেরুদ্ভী প্রাণীর হুর্গপিছ বক্ষংগহ্বরের অক্ষীয়দেশে বক্ষপিজরের মধ্যে অবস্থিত। ইহা পেরিকাডিরার (Pericardium) নামক একটি পাতলা পর্বা ঘারা আর্ত। হুর্গপিছ অলিন্দ ও নিলর লইরা গঠিত। দেহের বিভিন্ন অংশ হইতে রক্ত শিরার মাধ্যমে হুর্গপিছের অলিন্দে (Auricle or Atrium) প্রবেশ করে। ইহার পর রক্ত নিলরে প্রবেশ করে এবং নিলয় (Ventricle) হইতে রক্ত ধমনীর মাধ্যমে দেহের সর্বত্র প্রবাহিত হয়। অলিন্দের প্রকোণ্ঠ পাতলা প্রাচীরযুক্ত এবং নিলয়ের প্রাচীর পেশীবছল ও দুলে।

জালন ও নিলয় এই দ্ইটি প্রকোষ্ঠ একটি ছিদ্র দারা যাত্ত থাকে এবং এই ছিদ্রটিকে জারিকিউলো-জেন্টিকিউলার ছিদ্র (Auriculo-ventricular aperture) বলে। এই ছিদ্রপথে কপাটিকা (Valve) থাকে যাহা রম্ভকে সর্বদা জালন হইতে নিল্যে প্রবেশ করিতে সহায়তা করে কিল্ব রম্ভকে নিলয় হইতে জালনে প্রবেশ করিতে বাধাদান করে। ঠিক একইভাবে নিলরের যে অংশ হইতে অহাধ্যনী উত্থিত হয় সেই সংযোগস্থল



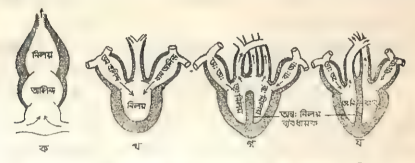
(क)

চিত্র 9.10: (ক) মেরুদণ্ডী প্রাণীর রক্ত সংবছনের রূপরেখা; খ) একচন্দ্রী রক্ত সংবছনের রূপরেখা
কপাটিকায়ন্ত হওয়ার ফলে রক্ত নিলয় হইতে মহাধমনীর দিকে প্রবাহিত হয় কিন্তু
মহাধমনী হইতে রক্তকে নিলয়ে প্রবেশ করিতে দেয় না। স্ক্তরাং রক্ত, শিয়া→আলিঝ→
নিলয়→ধমনী এইর্প পথে প্রবিহিত হয়। লংপিতের সংকোচন ও প্রসারণের ফলে
দেহে রক্তপ্রবাহ আক্রম থাকে। লংপিতের সংকোচনকে সিদেউলি (Systole) এবং
প্রসারণকে ভায়াদেউলি (Diastole) বলে।

নিমে বিভিন্ন মের্দণ্ডী প্রাণীর রম্ভ সংবহন তব্ত আলোচনা করা হইল ঃ

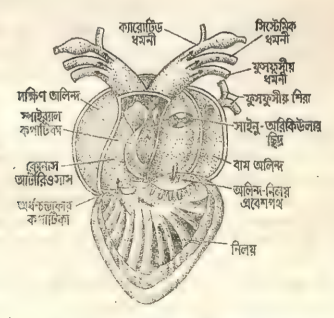
া দি-প্রকোশ্ঠ লংগিণড (Two-chambered heart): মাছ: মাছের হাংগিও একটি আলন্দ এবং একটি নিলয় লইয়া গঠিত। প্রতিদেশে একটি পাতলা প্রাকার বিশিষ্ট থলি থাকে, ইহাকে সাইনাস ভেনোনাস (Sinus venosus) বলে। সাইনাস ভেনোনাস ফালনেদ উন্মুক্ত হয় দেহের বিভিন্ন অংশ হইতে কার্বন ভাই-অক্সাইডবা্ড রক্ত শিয়ার মাধামে সাইনাস ভেনোসাসে সাইনাস ভেনোসাসে সাইনাস ভেনোসাসে প্রবেশ করে এবং তথা হইতে রক্ত আলিন্দে প্রবেশ করে! আলিন্দের সংকাচনের ফলে রক্ত আলিন্দ হইতে নিলয়ে যায়। নিলয় হইতে কার্বন ভাই-অক্সাইডবা্ড রক্ত বালবাস আগওটা (Bu'bus aorta)-র মাধামে অভকার মহাধমনীতে (Ventral aorta) প্রবাহিত হয়। ইহা হইতে রক্ত চারিজোড়া অন্তর্বাহী ফলেকা ধমনী (Afferent branchial arteries) দ্বারা ফ্লেকার পৌছায়। ফ্লেকার রক্ত পরিপ্রভত হইবার পর অজিজেন্যন্ত রক্ত ফ্লেকা হইতে চারিজোড়া বহিব্ হেনী ক্লেকা

শ্বননীর (Efferent branchial arteries) মাধ্যমে পৃষ্ঠীয় মহাধ্যমনীতে প্রবেশ করে এবং তথা হইতে বিভিন্ন ধ্যননীর মাধ্যমে সারা দেহে রক্ত প্রবাহিত হয়। আবার দেহের বিভিন্ন অক্স হইতে কার্বন ডাই-অক্সাইডধন্ত রক্ত্ শিরার মাধ্যমে সাইনাদ ভেনোসাসে উন্মুক্ত হয়।



চিত্র 9.11 : বিভিন্ন নেঞ্বতা প্রাণীর কর্মপত্তের গঠন বৈচিত্র: , ক = ম'ড, খ = উভচর,
গ = সরীস্থপ, ঘ = পাথী ও তক্সপায়ী

মাছের ক্ষেত্রে রন্ত সংবহনকালে রন্ত প্রথপিতে একবার মাত্র প্রবেশ করে বলিয়া এই ধরনের প্রথপিতকে একচক্রী প্রংপিশ্ড (Single-circuit leart) বলে এবং এই প্রকার সংবহনকে একচক্রী সংবহন বলে। আবার, মাছের প্রথপিতের সমস্ত প্রকোপ্টের মাধ্যমে সর্বদা কার্বন ডাই-অক্সাইডয়কে রন্ত প্রবাহিত হব বলিয়া ইহাকে ভেনাস প্রংপিশ্ড (Venous heart) বলে।



চিত্র 9.12 : কুনো ব্যাপ্তের হুৎপিত্তের লম্বভেছ

2. তি-প্রকোষ্ঠ প্রবিশ্ভ (Three-chambered heart): উভচর প্রাণী:
উভচর প্রাণীর প্রথিপত দুইটি অলিন্দ এবং একটি নিলয় লইয়া গঠিত। দুইটি
অলিন্দের মধ্যে একটি ব্যবধায় থাকে, তাহাকে আন্তর-অলিন্দ ব্যবধায় (Interauricular septum) বলে। সাইনাস ভেনোসাস সাইন্-অরিকিউলার ছিদ্রের
মাধ্যমে ডান অলিন্দে উন্মৃত্ত হয় এবং ফ্সেফ্সে হইতে ফ্সেফ্সেমিয় শিয়া (Pulmonary
vein) বাম অলিন্দে উন্মৃত্ত হয়।

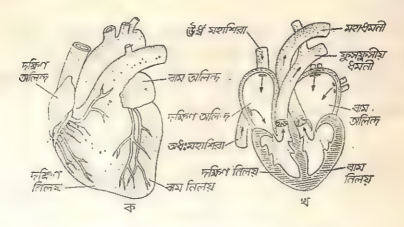
দেহের বিভিন্ন প্রান্ত হইতে কার্বন ডাই-অক্সাইডষ ্ব রন্ত শিরার মাধ্যমে সাইনাস ভেনোসাসে প্রবেশ করে এবং তথা হইতে রক্ত ডান অলিলে নতি হয়। একই সঙ্গে ক্রেক্সা শিরার মাধ্যমে ফ্রেফ্সেফ্সে হইতে অক্সিজেনযক্ত রক্ত বাম অলিলে প্রবেশ করে। অলিলের সংকোচনের কলে উভয় প্রকার রক্ত নিলয়ে প্রবেশ করে এবং তথায় দুইটি রক্তের মিশ্রণ ঘটে। ইহার পর নিলয় সংকুচিত হইলে মিশ্রিত রক্ত (Mixed blood) কোনাস আর্টারিওসাসের মধ্য দিয়া বিভিন্ন ধ্যানীর মাধ্যমে দেহের সর্বত্র প্রাহিত হয়।

3. অসম্পূর্ণ চারি-প্রকোষ্ঠ প্রথপিষ্ঠ (Incomplete four-chambered heart): সরীস্প : সরীস্প জাতীয় প্রাণীদের প্রথপিশু দ্রইটি আলন্দ এবং একটি অর্ধবিভক্ত নিলয় লইয়া গঠিত। প্রসঙ্গত উল্লেখ্য, সরীস্প শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত কুমার জাতীয় প্রাণীদের নিলয় সম্পূর্ণভাবে বাম ও ডান নিলয়ে বিভক্ত।

দেহের বিভিন্ন অংশ হইতে কার্বন ডাই-অক্সাইডয[্]ছ রম্ভ শিরার মাধ্যমে সাইনাস ভেনোসাসে প্রবেশ করে এবং তথা হইতে ডান অলিন্দে আসে। অন্যাদকে ফ্সফ্স হইতে জিল্পজনয়ত্ব রম্ভ বাম অলিন্দে প্রবেশ করে। ইহার পর অলিন্দদ্বর হইতে দুই ধরনের রম্ভ নিলায়ে প্রবেশ করে এবং নিলায়ের ব্যবধায় (Septum) অসম্পূর্ণ হওয়ার জন্য রাজের আংশিক মিশ্রণ ঘটে। নিলায়ের সংকোচনের ফলে রম্ভ ধমনীর মাধ্যমে দেহের সর্বত্ব ছড়াইয়া পড়ে।

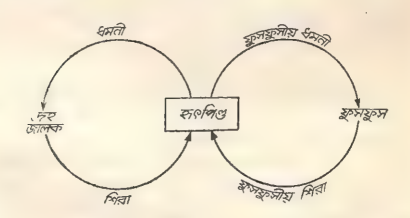
4. চারি-প্রকোণ্ঠ হাংগিণ্ড (Four-chambered heart): পক্ষী এবং ত্রনাপায়ী প্রাণী: এই দুই শ্রেণীর প্রাণীর হাংপিগু দুইটি অলিন্দ এবং দুইটি নিলয় লইয়া গঠিত। দেহের কার্ব ন ডাই-অক্সাইডযুক্ত রক্ত ডান অলিন্দে এবং আক্সজনেযুক্ত রক্ত ফ্রেম্ফর্ন ইইতে বাম অলিন্দে প্রবেশ করে। অলিন্দের সংকোচনের সময় ডান অলিন্দের রক্ত ভান নিলয়ে এবং বাম অলিন্দের রক্ত বাম নিলয়ে প্রবেশ করে। নিলয় সংকুচিত হইলে ডান নিলয়ে অবস্থিত কার্বন ডাই-অক্সাইডযুক্ত রক্ত পরিস্কৃত হইবার জন্য ফ্রেমফ্রমীয় মহাধমনীর মাধ্যমে ফ্রেমফ্রেম প্রবাহিত হয়। বাম নিলয় হইতে অক্সিজেনযুক্ত রক্ত পক্ষী শ্রেণীর প্রাণীদের ক্ষেত্র দক্ষিণ অ্যাওটিক মহাধমনীর (Right aortic arch) মাধ্যমে এবং ক্রনাপায়ী শ্রেণীর প্রাণীদের ক্ষেত্রে বাম অ্যাওটিক মহাধমনীর (Left aortic arch) মাধ্যমে দেহের বিভিন্ন অংশে প্রবাহিত হয়।

উভচর, সরীস্প, পক্ষী এবং স্তন্যপায়ী প্রাণীদের দ্বি-চক্রী সংবহন পরিলক্ষিত হয়। একটি চক্র স্তংপিণ্ড হইতে ধমনীর মাধ্যমে দেহের বিভিন্ন অংশে ছড়াইয়া পড়ে



চিত্র 9.13: ক = মানুষের হংগিও, থ = হংগিওের লবচ্ছের

এবং তথা হইতে শিরার মাধ্যমে প্রনরায় হৃৎপিণ্ডে ফিরিয়া আসে। অপর চকটি হৃৎপিণ্ড হইতে ফ্সফ্স এবং ফ্সফ্স হইতে হৃৎপিণ্ডের মধ্যে আর্বতিত হয়। সে



চিত্র 9.14: দ্বি-চক্রী রক্ত সংবহনের রূপরেশা

ন্ত্রাপ্তের মধ্য দিয়া রক্ত চক্রাকারে দ্বইবার আর্বাতত হয় তাহাকে দ্বি-চক্রী স্তর্গপিত (Double-circuit heart) বলে এবং এই ধরনের সংবহনকে দ্বি-চক্রী সংবহন বলে। রম্ভ সংবহনের প্রকারভেদ (Types of blood circulation): প্রাণীদের রম্ভ সংবহন প্রক্রিয়া তিন প্রকার: যথা—সিন্টেমিক সংবহন, ফ্রাসফ্সীয়া সংবহন এবং পোর্টাল সংবহন।

াদক্ষেনিক সংবছন (Systemic circulation): যে সংবছনে স্থাপিঙের বাম আলিল হইতে আক্সজেনযুক্ত রক্ত বাম নিলারে প্রবেশ করিয়া ধ্যনী, উপধ্যনী এবং ধ্যনী-জালকের মাধ্যমে দেহের কোষে প্রবাহিত হয় এবং তথা হইতে কার্বন ডাই-অক্সাইডমুক্ত রক্ত শিরা-জালক, উপশিরা এবং শিরার মাধ্যমে ডান আলিলে ফিরিয়া আমে তাহাকে সিক্টেমিক সংবছন বলে।

বাম অলিন →নিল্য় →ব্যন্তী সলক →িশ্যা →ভান অলিন ।

2. ফ্রেফ্রেমীয় সংবহন (Pulmonary circulation): যে সংবহনে সংগিপত্তের ভান অলিন্দ হইতে কার্বন ডাই-অক্সাইডযর্ভ রভ ভান নিল্যে প্রবেশ করিয়া ফ্রেম্ফ্রেমীয় ব্যন্তীর মাধ্যমে ফ্রেম্ফ্রেম প্রবাহিত হয় এবং তথা হইতে অক্সিজেন্যুভ রভ ফ্রেফ্রেমীয় শিরার মাধ্যমে বাম তালিন্দে ফ্রিয়া আসে তাহাকে ফ্রেফ্রেমীয় সংবহন বলে।

• जान जीनम → निन्ध → क्रिक्न में इंक्नी क्रिक्न में क्रिक्न म

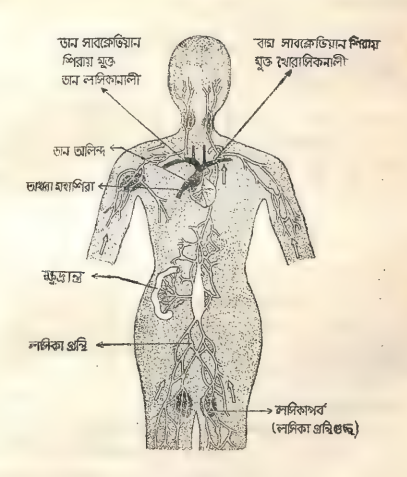
3. পোর্টাল সংবহন (Portal circulation): যে সংবহনে শিরা (Vein) জালক হইতে উৎপশন হইয়া সরাসরি লংগিওও প্রবেশ না করিয়া যক্তে বা বৃদ্ধে প্রবেশ করে তাহাকে পোর্টাল সংবহন বলে। সংবহনকালে রন্থ যক্তে প্রবেশ করিলে তাহাকে বৃদ্ধ পোর্টাল সংবহন এবং বৃদ্ধে প্রবেশ করিলে তাহাকে বৃদ্ধ পোর্টাল সংবহন

মাছ এবং উভচর প্রাণীর ক্রেন্ডে দুই ধরনের পোর্টাল সংবহন পরিলক্ষিত হয় কিছু সরীস্থা, পক্ষী এবং স্তন্যপায়ী প্রাণীর ক্ষেত্রে শুরু যকৃত পোর্টাল শিরা দেখা যায়।

শাসিকা সংবছন (Lymphatic circulation): মের্দণ্ডী প্রাণিদেহে রড জালক ভেদ করিয়া রক্ত হইতে যে সূচ্ছ, ক্ষারধমী, ঈষং হরিদ্রাভ বর্ণের তরল পদার্থ কোষান্তর মধ্যস্থ স্থানে ক্রমা হয় তাহাকে লিসকা* (Lymph) বলে। লিসকাকে পরিবতিত কলারস বলা চলে। লিসকা একটি নিদিন্ট নালীর মাধ্যমে প্রবাহিত হয়। রক্ত জালকের ন্যায় অসংখ্য সূক্ষ্য লিসিকা জালকের সমন্ত্রে লাসিকা নালী গঠিত। লাসিকা আলকের প্রাচীর এভোথেলিয়াম ও তল্তুময় ধোগকলা দ্বারা গঠিত। লাসিকা নালী পরস্পর মিলিত হইয়া বৃহদাকার লাসকা নালী স্কির্না। লাসিকা নালী স্থানে স্থানে স্থাত হইয়া বৃহদাকার লাসকা নালী স্কির্না। লাসকা, লাসকা নালী,

^{*} अत्रिकात छेभारान 4.88 भृष्टीत जारह।

ন্সাসকা পর্ব এবং লাসকা জালকের সমন্ত্র্য়ে <mark>লাসকা সংবহন গঠিত। তাসকা নালীতে</mark> কপাটিকা (Valve) থাকায় লাসিকা কেবলমাত্র একদিকে প্রবাহিত হয়।



চিত্র 9.15 : মাতুষের দেহে লসিকা সংবহন গন্ধতি

দেহের বিভিন্ন স্থান হইতে লাসিকা বক্ষঃগহনরে অবস্থিত দর্ইটি প্রধান লাসকা নালীতে উন্মৃত্ত হয়। দর্ইটি প্রধান লাসকা নালী হইল—দাক্ষণ লাসকা নালী (Right ly aphatic duct) এবং বক্ষ লাসকা নালী (Thoracic duct)। দক্ষিণ লাসকা নালী দক্ষিণ সাবক্ষেভিয়ান শিরা এবং বক্ষ লাসকা নালী বাম সাবক্ষেভিয়ান শিরায় উন্মৃত্ত হয় এবং শিরার মাধ্যমে লাসকা প্রেরায় রক্তে ফিরিয়া আসে।

লিসিকা নালী প্রধানত ত্বক, অথগ্রেকীয় কলা, খ্যাসনালী, পাকস্থলী, জল্ব, জনন মুত্রনালী প্রভৃতির আন্তরণে (linings) অবস্থিত। অলের ভিলাসে অবস্থিত লাসিকা নালী দ্বেধবাহ (Lacteals) নামে পরিচিত।



চিত্ৰ 9.16: লসিকা সংবছন

দেহের যে সমস্ত অংশে রক্ত পৌছাইতে পারে না লাসিকা সেই সমস্ত অংশে প**্**নিত এবং অক্সিজেন সরবরাহ করে। লাসিকা নালীর মাধ্যমে ফ্যাট জাতীয় পদার্থ লাসিকা শারা শোষিত এবং সংবাহিত হয়।

বিষয়-সংক্ষেপ

র্টান্ডদের সংবহন ঃ

বে প্রক্রিয়ায় খাদ্যবস্তন্ব-সহ অন্যান্য পদার্থ তরলের মাধ্যমে জীবদেহের এক স্থান হইতে আন্য স্থানে পরিবাহিত হয় তাহাকে সংবহন বলে। জীবের পর্নাণ্ট, শ্বসন, রেচন, হর্মোন, ভিটামিন ও উৎসেচকের স্থানান্তর; রোগ প্রতিরোধ; তাপমান্তা নিয়ন্ত্রণ; খাদ্যের সপ্তর প্রভৃতি কার্যে সংবহনের গ্রের্ড্ব অপরিসীম। উদ্ভিদ ও নিমুশ্রেণীর প্রাণীদের সংবহনের মাধ্যম জল এবং মান্ত্র-সহ উন্নত প্রাণীদের সংবহনের মাধ্যম হইল রক্ত ও লিসিকা।

এককোষী ও নিমুশ্রেণীর উদ্ভিদের সংবহন অভিস্তবণ প্রক্রিয়ায় এবং উচ্চন্তরের উদ্ভিদের সংবহন জাইলেম ও ফ্রোয়েম কলা নিমিত শিরাত্মক কলাতকের মাধ্যমে সম্পন্ন হয়। উদ্ভিদের সংবহন দুইটি পর্যায়ে সম্পন্ন হয়—জল সংবহন ও খাদাকত্ম সংবহন।

(i) **জল সংবহন** : যে প্রক্রিয়ার উদ্ভিদের মূলরোগ দারা শোষিত জল ও জলে দ্ববীভূত খনিজ লবণ কাণ্ডের মধ্য দিয়া পাতায় পৌছায় তাহাকে রসের উৎস্রোত বলে।

রুসের উৎস্লোত সমূদ্ধে বিভিন্ন বিজ্ঞানীর বিভিন্ন মতবাদ আছে। ই[°]হাদের মধ্যে বিজ্ঞানী ডিক্সন ও জালর বাষ্পমোচন সংশক্তি টানবাদ উল্লেখযোগ্য। এই মতবাদ <mark>অনু</mark>ষায়ী জল অণুগ্রনিল পরস্পরের মধ্যে সমসংযোগজনিত বল এবং জল অণ্ম ও জাইলেম বাহিকার মধ্যে অসমসংযোগজনিত বলের জন্য জলস্তম্ভ জাইলেম বাহিকার মধ্যে বৃদ্বৃদ্হীন অবিক্রিন্ন টানের অবস্থার থাকে। উপর হইতে বাষ্পমোচনের ফলে জল নির্গামনে যে শ্রন্যতাজনিত টানের সৃণ্টি হয় তাহার ফলে জল জাইলেম বাহিকার মধ্য দিয়া উধে_র পরিবাহিত হয় ৷ ইহা ব্যতীত নিমু হইতে ম্লজ চাপ ও বায়ুমণ্ডলীয় চাপ জলস্তছকে উপরের দিকে ঠেলিয়া দিতে সাহায্য করে।

(2) খাদাবত্তু সংবহন : উদ্ভিদের পাতার প্রতত্ত্বত খাদাবতত্ব বিভিন্ন কলা-কোষে ফ্লোয়েম কলার মাধামে সংবাহিত হয়। উদ্ভিদের যে সকল অঙ্গে ফ্লোয়েম কলা নাই, সেইখানে খাদ্যবংত্_বর সংবহন কোষান্তর অভিস্তবণ প্রক্রিয়ায় সম্পন্ন **হ**য়। বি**জ্ঞানী** ভি-ত্রিস (1335)-এর মতান্সারে মূল হইতে পাতা পর্যন্ত সকল স্লোচেমের সীভনল ুলাসমোডেস্মাটা দারা যুক্ত থাকে। যেহেত, সীভনলের সাইটো লাজম সকল সমর আবতিত হইতে থাকে সেইহেত্র এই আবর্তে খাদ্যবদত্র পড়িলে সীভনলের উপর হইতে নিচে অথবা নিচ হইতে উপরের দিকে পরিচালিত হয়। এমনকি একটি সীভনল হইতে অপর সীভনলে খাদাবদ্তার প্রবাহ গ্লাসমোডেস্মাটার মাধ্যমে সম্পন্ন হইতে পারে :

आगीरमञ्ज भःवदनः

বিভিন্ন প্রাণীর সংবহন বিভিন্ন পদ্ধতির মাধ্যমে সম্পাদিত হয়। স্যামিবা, প্যারামিসিয়ম, প্লাসমোডিয়াম প্রভৃতি এককোষী প্রাণীদের ব্যাপন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে সংবহন সম্পাদিত হয়। স্পঞ্জ জাতীয় প্রাণীদের <mark>নালীতন্ত্র,</mark> হাইড্রার গ্যাস্ট্রোভাস্কুলার তন্ত্র, তারামাছের জল সংবহন তন্ত্রের মাধ্যমে সংবহন সম্পন্ন হয় ' উচ্চস্তরের প্রাণীদের ক্ষেত্রে রম্ভ সংবহন তল্ত দুই প্রকার- নাক্ত ও বদ্ধ রম্ভ সংবহন . যখন রম্ভ হুংপিও হইতে রম্ভবাহের মাধ্যমে কিহুটো প্রবাহিত হইবার পর দেহগছরর বা হিমোসিলে মুক্ত হয় এবং তথা হইতে রক্ত প্রেনরায় স্তর্ণপত্তে ফিরিয়া আসে তাহাকে মুক্ত রক্ত সংবহন বলে। অপরপক্ষে, রক্ত সর্বদা রক্তবাহের মাধ্যমে দেহের সর্বত্র প্রবাহিত হইলে তাহাকে বন্ধ রম্ভ সংবহন বলে। আরশোলা, চিংড়ি প্রভৃতি প্রাণীদের মৃক্ত সংবহন এবং কেঁচো, জেগক ও সমস্ত মের্দ্ভী প্রাণীর ক্ষেত্রে বন্ধ রন্ত সংবহন পদ্ধতি দেখা যায়।

রক্ত সংবহনে অংশগ্রহণকারী অঙ্গগৃলি হইল—সংগিও, ধমনী, শিরা এবং জালক। ন্তর্যাপণ্ড একটি মাংনল পাশিপং ফল্র বিশেষ। অমের্দণ্ডী প্রাণীদের ন্তর্থাপণ্ডের গঠন সরল এবং পোড়িক নালীর প্তীয় দেশে অবস্থিত। অপরপক্ষে, মের্ন্ডী প্রাণীর লংপিও জটিল এবং পোণ্টিক নালীর অঞ্জীয় দেশে অবস্থিত। অলিল এবং নিলয় নামক প্রকোষ্ঠ লইয়া ভাংপিও গঠিত। মংস্যের ভাংপিতে একটি অলিন ও একটি নিলয়; উভচর প্রাণীদের দ্বইটি অলিন্দ ও একটি নিলয় ; সরীস্পের দ্বইটি অলিন্দ এবং একটি অর্ধ-বিভক্ত নিল্ম ; পক্ষী ও জন্যপায়ী প্রাণীদের ক্ষেত্রে দুইটি অলিন্দ এবং দুইটি নিল্ম বিদামান। যে সমস্ত রক্তনালী ভাগিণত হইতে অক্সিলেনযুক্ত রক্ত লইয়া দেহেব বিভিন্ন অংশে পরিবাহিত করে তাহাদের ধমনী বলে। অপরপক্ষে, যে সকল রন্তনালী দেহের বিভিন্ন অংশ হইতে অক্সিজেনবিহীন রন্ত স্থংপিতে লইরা আসে তাহাদের শিরা বলে। কিন্তু ফ্সেফ্সীয় ধমনী অক্সিজেনবিহীন এবং ফ্সেফ্সীয় শিরা অক্সিজেনযুক্ত রন্ত বহন করে। ধমনীর শেষ প্রান্ত এবং শিরার উৎপতিস্থলে স্ক্রাতম রন্তবাহগালি ভালক নামে পরিচিত। উল্লেখ্য, জালক এডোথেলিয়াম নামক একটি পাতলা স্তর দ্বারা গঠিত।

মংস্যের রক্ত সংবহনকালে ক্রংপিতে রক্ত একবার প্রবেশ করে বলিয়া এই ধরনের সংবহনকৈ এক চক্রী রক্ত সংবহন বলে। অপরপক্ষে, উভচর, সরীস্থপ, পক্ষী ও জন্যপায়ী প্রাণীদের রক্ত সংবহনকালে রক্ত জ্বংপিতে দুইবার প্রবেশ করে। এইজনা এই প্রকার সংবহনকে দ্বি-চক্রী রক্ত সংবহন বলে। মের্দেঙী প্রাণীর সংবহন তিন প্রকার, যথা—সিস্টোয়ক, ফুসফ্সেমীয় এবং পোটাল সংবহন। মের্দেঙী প্রাণীদের ক্ষেত্রে রক্তের ন্যায় ক্রিকার মাধ্যমে বিভিন্ন পদার্থ দেহের বিভিন্ন অংশে ছড়াইয়া পড়ে।

প্রগ্নাবলী

A. পার্থক্য লিখ:

- (1) मुख्य मध्यहन ७ वक्त मध्यहन।
- (৪) শিলাও ধননী।
- (৪) রক্ত ও লি ≉া।
- (4) थक-ठको ७ ६-ठको मरवरन।
- (ঠ) সৈত্তে মক শিরা ও গোর্টাল শিরা :

B. সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও:

- (1) রদের উৎস্রোত কাইাকে বলে গু
- (2) খুজ চাণ কি ?
- (৪) হিমোসিল ও হিমে'লিক বলিতে কি বুঝ ?
- (4) ভেন'স হংশিশু কাহ'কে বলে ?
- (১) হেপাটিক পোটাল শিরা ও েনাল শোটাল শিরা কাহাকে বলে ?
- (5) নিষ্টেমিক, জুনত্দীয় ও করোনারী সংবছন কাহাকে বলে ?
- (7) क्लमिकका काशाक वरल १
- (৪) িষ্টেল ও ভাষাষ্টোল বলি ত কি বুৰ ?
- (9) কংপিণ্ডের মধ্যে ।বভিন্ন কণাটি । বি অবস্থান ও কাল উল্লেখ কর।
- (10) সক্তমংবহনে ইংপিণ্ডের শুরুত্ব কি ?

C. রচনাভিত্তিক প্রশ্ন :

- (1) সংবংন কাগাং বলে ? জীবদেহে সংবহনের গুরুত্ব উল্লেখ কর ।
- (2) উদ্ভিদের ভল সংব্যন প্রতির বিশ্বন বিরেশ দাও। জল সংব্যনে যে সকল নত্ত্বার বিশ্বসাদ ত হাদের মধ্যে স্বাপেকা খীকুত ও উল্লেখবাগা কোন্টি ?
- (a) ৈ ক্তিদেও খ তা সংবহনের পদ্ধতি উল্লেখ কর।
- (4) এক-চক্রী ও বি-চক্রী কংপিওযুক্ত প্রাণীর রক্ত সংবহন বর্ণনা কর।

ভাবদেহে প্রতিনিয়ত বিভিন্ন প্রকার বিপাকীয় কার্য' (Metabolism) চালতে থাকে। গঠনমূলক বা উপচিতি (Anabolism) রূপ বিপাকীয় কার্যের ফলে একদিকে ধ্রেমন প্রয়োজনীয় পদার্থ সংশ্লেষিত হয়, অন্যদিকে তেমনি ধ্বংসাত্মক বা অপচিতি (Catabolism) রূপ বিপাকীয় কার্যের ফলে এমন কতকগৃলে উপজাত পদার্থ' (By-products) স্থিত হয় বাহা দেহের পক্ষে অপ্রয়োজনীয় ও ক্ষতিকারক। এই সকল পদার্থ' জীবদেহে ক্রমণ সন্তিত হইলে এবং নিয়মমাফিক অপসারিত না হইলে জীবকোষে বিষ্যান্ত্রা শ্রেম হয়। ফলস্বরূপ, জীবদেহের মৃত্যু ঘটিতে পারে। বিপাকীয় ক্রিয়ায় সূতি দেহের পক্ষে ক্ষতিকর এই সকল পদার্থাকে রেচন পদার্থ (Excretory products) বলে। রেচনে অংশগ্রহণকারীর অঙ্গকে রেচন অঙ্গ (Excretory organ) এবং যে তল্কের মাধ্যমে রেচন পদার্থ' বাহিরে নিম্কাশিত হয় তাহাকে রেচনতক্ত্ব (Excretory System) বলে।

্রিয় প্রধাতিতে জীবদেহে বিপাকীয় ক্রিয়ায় সূত্ট অপ্রয়োজনীয় ক্ষতিকারক বস্তুসেম্ই দেহের বাহিরে অপসারিত হয় তাহাকে রেচন বলে।

উণ্ভিদের রেচন (Excretion in plants):

উদ্ভিদের রেচন প্রক্রিয়া সহজ্ঞ ও সরল হওয়ায় ইহাদের কোন রেচন অঙ্গ বা রেচনতন্দ্র নাই। ইহাদের রেচন পদার্থা তিন প্রকার—গ্যাসীয়, তরল ও কঠিন। ইহাদের মধ্যে গ্যাসীয় ও তরল পদার্থের রেচন ব্যাপন প্রক্রিয়ায় পররক্ষেত্রর মাধ্যমে সম্পন্ন হয়। কঠিন পদার্থা অন্রবণীয় পদার্থার্রুপে দেহের মধ্যে সণ্ডিত থাকে অথবা দেহ হইতে পাতা, ফল, বল্পল প্রভৃতি ত্যাদের মাধ্যমে দেহের বাহিরে অপসারিত হয়। উদ্ভিদ খাদ্য হিসাবে প্রধানত কার্বোহাইডেটে ব্যবহার করে। কার্বোহাইডেটে ভাঙ্গিয়া জল ও কার্বন ভাই-অক্সাইড উৎপন্ন হয় যাহারা সহঙ্গে দেহ হইতে পররম্পেরের মাধ্যমে অপসারিত হইতে পারে। কিল্ব এইভাবে স্পট কার্বন ডাই-অক্সাইড ও জলকে উদ্ভিদ পানরায় খাদ্য তৈয়ারীতে ব্যবহার করে। স্পতরাং কার্বন ভাই-অক্সাইড উদ্ভিদের নিকট ক্ষতিকারক পদার্থের পার্ররতে অমৃতত্বলা। আবার প্রোটিন জাতীয় খাদ্যবস্তু; ভাঙ্গিলে নাইট্রোজেন-ঘটিত ক্ষতিকারক রেচন পদার্থা বা বর্জা পদার্থের স্থান্থ হয় যাহাদের দেহ হইতে অপসারণ একান্ত প্রয়োজনীয়। উদ্ভিদ এই সকল রেচন পদার্থকে কঠিন অন্তবণীয় পদার্থার্রুপে দেহের বিভিন্ন অংশে সণ্ডিত রাখে। নিদিন্ট রেচন অঙ্গ ও রেচনতন্ত্র ব্যতীত বর্জা পদার্থকে দেহে নিন্দিন্তর অবন্থায় সণ্ডিত করিয়া রাখা সরল রেচন পদ্ধিত ব্যতীত আর কিছ্মই নয়। নিম্নে উদ্ভিদের বিভিন্ন প্রকার রেচন পদ্ধিত আলোচনা করা হইল:

(1) বিপাকীয় ক্রিয়ায় সৃষ্ট জলকে উদ্ভিদ পররন্ধর, লেণ্টিসেল অথবা হাইডা-থোডের মাধ্যমে দেহ হইতে অপসারিত করে। (2) রাত্রিবেলার শ্বসনে পরিত্যক্ত কার্বন ডাই-অক্সাইড পত্রকেশ্বরে মাধ্যমে দেহের বাহিরে পরিত্যক্ত হয়।

(3) পত্র, ফল, বীজ প্রভৃতি চ্যুতির মাধ্যমে ঐ সকল অঙ্গে সণিওত বর্জ্য পদার্থ

<u>দেহের বাহিরে পরিত্যক্ত হয়।</u>

4) বল্কল বা ছাল ত্যাগ দ্বারা সংশ্লিণ্ড অঙ্গে সণ্ডিত রেচন পদার্থ নেহের বাহিরে মুক্ত হয়।

(5) অনেক রেচন পদার্থ (সিম্টোলিথ, র্যাফাইড প্রভৃতি) অদ্রবণীয় ও নিশ্ফিয় অবস্থায় উদ্ভিদের কোষের মধ্যে অথবা কোষান্তর রন্থে আমৃত্যু সঞ্চিত থাকে কিন্ত্র দেহের কোন ক্ষতি হয় না।

১৪) উপক্ষার, রজন, গ'দ, তরক্ষীর প্রভৃতি রেচন পদার্থকে উদ্ভিদ বিশেষ বিশেষ

অঙ্গে বা কোষে সঞ্জিত রাখে।

र्जिन्छ्नरमट्ट छेरशल विज्ञिन रत्रान भनार्थः

1. উপক্ষার (Alkaloid): ইহা এক প্রকার নাইট্রোজেনঘটিত বর্ল্য পদার্থ । প্রোটন ভাঙিয়া এই প্রকার বর্জ্য পদার্থের সৃষ্টি হয়। ইহা উদ্ভিদের বন্ধল, কাণ্ড পাতা, মলে, বীজ প্রভৃতি অংশে সৃষ্টিত থাকে। অধিকাংশ উপক্ষার বিষয়ত এবং স্থাদে তিত্ত। এই উপক্ষার হইতে প্রয়োজনীয় ঔষধ তৈয়ারি করা হয়। উপক্ষার আালকোহলে সহজ দ্রাব্য কিল্ব জলে দ্রবীভূত হয় না। নিমে কয়েকটি উল্লেখযোগ্য উপক্ষার উল্লেখ করা হইল:

(i) কুইনিন (Quinine): সিনকোনা (Cinchona) গাছের বন্ধল হইতে

কুইনিন প্রস্ত্ত করা হয়। ইহা ম্যালেরিয়া রোগের ঔষধ হিসাবে ব্যবহাত হয়।

(ii) মরফিন (Morphin) : ইহা আফিং গাছের উপক্ষার।

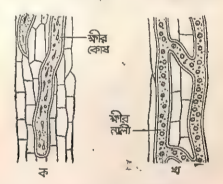
- (iii) নিকোটিন (Nicotin): তামাক গাছের পাতা হইতে ইহা প্রস্তুত হয়।
- (iv) ক্যাফিন (Caffein): ইহা কফি গাছের বীজ হইতে প্রস্তাত হয়।
- (v) রেসারপিন (Reserpine): ইহা সপ্রেশ্বা (Rauwolfia serpentina) নামক উদ্ভিদের উপক্ষার।
- (vi) ডেট্রেরন (Daturine): ধৃতরা গাছের ফল হইতে ইহা প্রস্তৃত হয়। ইহা ব্যতীত এফিড্রা গাছের উপক্ষার এফিড্রিন (Ephedrine), চা পাতার উপক্ষার থেইন (Thein) উল্লেখ্যোগ্য।
- 2. গ্লেকাসাইড (Glucosides): কার্বোহাইডেটে ভাঙ্গিয়া ইহার স্বৃথি হয়।
 ইহা উপক্ষার সদৃশ হইলেও রাসায়নিক গঠনের দিক হইতে ভিন্ন। ইহা হইতে
 কৈতকগ্রনি ঔষধ যেমন ডিজিটক্লিন (Digitoxin), ডিজিটালিস (Digitalis) প্রস্তৃত
 - 3. ট্যানিন (Tannin) : ট্যানিন উদ্ভিদের কোষ রসে ও কোষ প্রাচীরে সন্দিত থাকে। ইহা ব্যতীত উদ্ভিদের ফল, বীজ ও পাতায় প্রচুর পরিমাণে ইহার উপস্থিতি লক্ষ্য করা যায়।

আমলকী, হরীতকী, পেয়ারা জাতীয় ফলে ; খয়ের গাছের কাষ্ঠল অংশে ; চা গাছের পাতায় ইহার আধিক্য দেখা যায়।

গর, ছাগল, হরিণ প্রভৃতি প্রাণীর চামড়া ট্যান করিবার জন্য ইহা ব্যবহৃত হয়। নানাপ্রকার ঔষধ, কালি প্রস্তাত করিতে ট্যানিনের প্রয়োজন হয়।

- 4. বান তৈল বা উদায়ী তৈল (Essential or Volatile oil): অনেক উদ্ভিদের কাণ্ড, ফ্লে, ফল, পাতা প্রভাতিতে অবস্থিত তৈল গ্রান্থ হইতে একপ্রকার স্থাপন্ধ উদায়ী তৈল নিঃস্ত হয় যাহা বান তৈল নামে পরিচিত। ইউক্যালিপটাস, ভ্যালেরিনা, লেব্ল, তেজপাতা প্রভৃতি গাছের পাতায় প্রচুর পরিমাণে বান তৈল সঞ্চিত থাকে। দার্ন্চিনি, কপ্রে গাছেও স্থাপন্ধ বান তৈল বিদ্যমান। এই স্থাশিধ্যাভ বান তৈল পতঙ্গকে আকৃষ্ট করিয়া পরাগ্যোগে সহায়তা করে। ইহা হইতে স্থাশিধ্য সাবান, প্রসাধনী সামগ্রী তৈয়ারি হয়।
- 5. রেজিন (Resins): ইহা একপ্রকার কঠিন ও ভঙ্গরে রেচন পদার্থ। উদ্ভিদ-দেহে বান তৈলের জারণের ফলে রেজিনের স্থিত হয়। ইহা জলে অদ্রাব্য কিন্তু অ্যাল-

কোহলে বা ইথারে সহজ দ্রাব্য।
উদ্ভিদের কাণ্ডান্থিত রজন নালী হইতে
ইহা নিঃস্ত হয়। কোন কোন উদ্ভিদের
ক্ষেত্রে নিঃস্ত হইবার সময় রেজিন
রজন নালীন্থিত গঁদ বা বান তৈলের
সহিত মিশ্রিত হইয়া যায়। যখন
গঁদের সহিত মিশ্রিত থাকে তখন ইহাকে
গ°দ-রজন (Gum-resin) বলে।
রজনের উদ্লেখযোগ্য উদাহরণ হইল



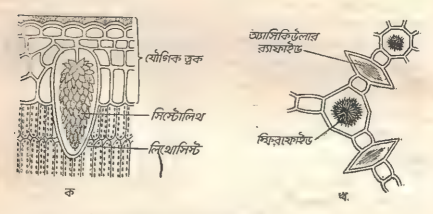
চিত্ৰ 10.1: ভককীৰ

হিং। রেজিন বান তৈলের সহিত মিশ্রিত থাকিলে তাহাকে **ওলিও-রজন** (Oleo-resin) বলে। কানাডাবালসাম, তাপিন প্রভৃতি ওলিও-রজনের উদাহরণ।

- 6. গ'দ (Gum): বাবলা, আম, সজিনা, আমড়া প্রভৃতি উদ্ভিদের সেল্লোজ-নিমিত কোষপ্রাচীর বিনন্ট হইলে গঁদের স্থি হয়। ইহা জলে দ্রবীভূত এবং আঠার কার্মে ব্যবহৃত হয়।
- 7. তর্কীর (Latex): উদ্ভিদের তর্কীর নালী হইতে নিঃস্ত একপ্রকার তরল পদার্থকৈ তর্কীর বলে। ইহা গঁদ, রজন, উপক্ষার ও প্রোটিনের সংমিশ্রণ। বট, কাঁঠাল, করবী, মনসা প্রভৃতি উদ্ভিদের তর্কীর সাদা দ্বধের ন্যায়; তামাক, কলা প্রভৃতির ক্ষেত্রে ইহা জলের ন্যায়; পেপে গাছের তর্কীরে প্যাপাইন (Papine) নামক উৎসেচক থাকে যাহা প্রোটন পাচনে সহায়তা করে; হিভিয়া ব্রাজিলিয়েন্সিস (Hevea braziliensis) নামক উদ্ভিদের তর্কীর হইতে রবার উৎপন্ন হয়।

अ।তব কেলাস (Mineral crystals): অনেক উদ্ভিদকোষে বর্জা পদার্থ কেলাসিত অবস্থায় সঞ্চিত থাকে। বিভিন্ন খনিজ পদার্থ দারা এই ধাতব কেলাস গঠিত হয়। ইহাদের মধ্যে ক্যালসিয়াম কার্বোনেট, ক্যালসিয়াম অক্সালেট, সিলিকা উদ্লেখযোগ্য। রবার, বট প্রভৃতি উদ্ভিদের পাতার ছকের কোষে ক্যালসিয়াম কার্বোনেট কেলাস আঙ্গ্রের ফলের ন্যায় গঞ্ছোকারে অবস্থান করে। এই প্রকার কেলাসগঞ্চেকে সিম্টোলিথ (Cystolith) বলে এবং যে কোষের মধ্যে ইহা থাকে তাহাকে লিথোসিন্ট (Lithocyst) বলে।

কর্, ওল, কর্চারপানা প্রভৃতি উদ্ভিদের কোষে একগ্রুছে স্চের ন্যায় ক্যালসিয়াম অলালিট কেলাসর্পে থাকে। ইহাদের রাাফাইড (Raphides) বলে। কর্চারপানার পার্র র্যাফাইডগ্রিল বড় তারকার ন্যায় দেখিতে হয়। ইহাদের স্ফিরাফাইড (Sphaeraphides) বলে।



চিত্র 10.2: উদ্ভিবের রেচন; ক= সিস্টোলিখ, খ=র্যাফাইড

ইকুইজিটাম, বিভিন্ন ধরনের ঘাস প্রভৃতি উদ্ভিদের পাতার কোষপ্রাচীরে সিলিকা নামক ধাতব কেলাস প্রচুর পরিমাণে সণ্ডিত থাকে।

9. জৈব অন্ন (Organic acids): অনেক উদ্ভিদের শ্বসনের সময় উপজাত বস্তর্বপে জৈব অন্নের স্থান্ট হয় এবং কোষরসে ইহার পরিমাণ বৃদ্ধি পাইলে বিষক্রিয়া পরিলক্ষিত হয়। উদাহরণস্বরূপ, তেঁত,লে টার্টারিক অ্যাসিড, লেব,তে সাইট্রিক অ্যাসিড, আয়র্বলে অক্সালিক অ্যাসিড, আয়েরলে অক্সালিক অ্যাসিড, আপেলে ম্যালিক অ্যাসিড ইত্যাদি।

প্রাণীদের রেচন (Excretion in animals):

প্রাণিদেহে বিপাকের ফলে নানাবিধ বর্জ্য পদার্থের সৃষ্টি হয়। ইহাদের মধ্যে কার্বন ডাই-অক্সাইড, জল এবং নাইট্রোজেনঘটিত রেচন পদার্থ অন্যতম। শ্বসনের মাধ্যমে কার্বন ডাই অক্সাইড সহজে দেহ হইতে নিন্কাষিত হয়, জল বিভিন্ন প্রকারে দেহ হইতে বাহির হইয়া যায়। নাইট্রোজেনঘটিত রেচন পদার্থ প্রাণীদের নিদিন্ট রেচন অঙ্গের.

মাধ্যমে অপসারিত হয়। নাইটোজেনঘটিত রেচন পদার্থের মধ্যে অ্যামানিয়া, ইউরিয়া, ইউরিক অ্যাসিড প্রভৃতি জৈব যোগ উল্লেখযোগ্য। প্রাণিজগতে বিভিন্ন প্রকার রেচন অঙ্গ বর্তমান, ইহাদের মধ্যে আকৃতি ও গঠন ভিন্ন হইলেও কার্যাবলী প্রায় একই রক্ষের। উচ্চগুরের প্রাণীদের ক্ষেত্রে সংশ্লিণ্ট রেচন অঙ্গগনিল সম্মিলিতভাবে রেচন তক্ত গঠন করে। প্রাণীদের বিভিন্ন প্রকার রেচন অঙ্গ নিয়ে আলোচনা করা হইল।

অনের,দক্তী প্রণৌদের রেচন (Excretion in Invertebrates):

- 1. ব্যাপন প্রাক্তয়া (Diffusion): এককোষী, ছিদ্রাল, একনালীদেহী প্রাণীর বিপাকীয় বর্জা পদার্থাগ্রনি ব্যাপন ক্রিয়ার মাধ্যমে সরাসরি জলে চলিয়া আসে
- 2. সংকোচনশীল গহরর (Contractile vacuole): আর্মিরা, প্রার্মিরিয়াম এবং অন্যান্য জলজ এককোষী প্রাণিদেহে এণ্ডোপ্লাজমে তরল পদার্থপিনের্ণ একটি বৃহৎ গহরর বিদ্যানা। এই গহররটিকে সংকোচনশীল গহরর বলে। সংকোচনশীল গগরর প্রথমে আকারে ছোট থাকে। ক্রমণ জল-সহ নাইট্রোজেনঘটিত রেচন পদার্থ গহরর জমা হইতে থাকে। অবশেষে কোষ পর্দার নিকটে আসিয়া ফাটিয়া যায় এবং রেচন পদার্থ দেহের বাহিরে নিক্ষিপ্ত হয়।
 - 3. ফ্লেম কোষ (Flame cell): চ্যাণ্টাকৃমি, ফিতাকৃমি প্রভৃতি প্রাণীদের বর্ল্য

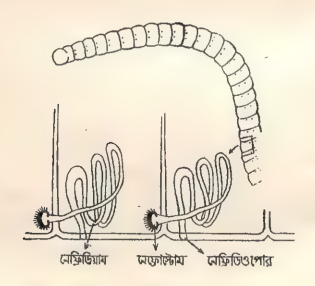


চিত্র 10.3: চ্যাপ্টা কৃমির ফ্রেম কোষ

পদার্থ ক্লেন কোষের মাধ্যমে দেহ থেকে অপসারিত হয়। ফ্রেন কোষগর্বলি সিলিয়াবিশিষ্ট

ও নিউক্লিয়াস সমান্ত একটি বড় কোষ। ইহার মধ্যস্থল ফাপো। নিউক্লিয়াসের সন্নিহিত অণ্ডল হইতে একগুচ্ছ ল্লাজেলা সৃষ্টি। হইয়া কোষের ফানেলের ন্যায় অংশের মধ্যে প্রসারিত হয়। ফ্রেম কোষ দেহ হইতে তরল রেচন পদার্থ শোষণ করে এবং ল্লাজেলার সন্ধালনে রেচন নালীতে সংগৃহীত হয়। অবশেষে রেচন ছিদ্রপথে দেহের বাহিরে নিম্কাশিত হয়। ফ্রেম কোষগানিকে আদিব্দ্ধ বা প্রোটোর্কোফ্রাডয়া (Protonephridia)-ও বলা হয়।

4. নেকিন্ডিয়া (Nephridia): কেঁচো, জেঁাক প্রভৃতি অঙ্গর্রীমাল পর্বভৃত্ত প্রাণী, অ্যান্ফিঅক্সাস, শয়ুক জাতীয় প্রাণীদের দেহে একপ্রকার অসংখ্য প্রাচানো নালিকা দ্বারা বর্জা পদার্থাসমূহ দেহ হইতে রেচিত হয়। এই প্রাচানো নালিকাগ্রনিকে নেকিন্ডিয়া বলে। প্রতিটি নেফ্সিডিয়ার মৃত্ত প্রাপ্তটি সিলিয়ায়্রত, ক্ষেত্রবিশেষে ইহা ফানেলের মত দেখিতে হয়। এই প্রান্তটিকে নেকেন্ডেলাম (Nephrostome) বলে। নেফ্রিডিয়ার অপর প্রান্তটি দেহপ্রাচীরের রেচন ছিল্ল দ্বারা বাহিরে উন্মৃত্ত হয়। এই রেচন



চিত্র 10.4 : কেঁচোর রেচন অক্সের অবস্থান

ছিদ্রটিকৈ নেফি:ডিওপোর (Nephridiopore) বলে। নৈফ্রোস্টোনে সিলিয়াগর্লির সন্তালনের ফলে দেহগছবর হইতে তরল বর্জা পদার্থ সংগৃহীত হয় এবং ইহা নালী বারা বাহিত হইয়া নেফ্রিডিওপোর বারা দেহ হইতে নিম্কাশিত হয়। প্রাণিদেহে নৈফ্রিভিয়ানের অবস্থান অনুষায়ী ইহা তিন প্রকার: যথা—দকীয় নেকিন্নিডয়া, সেপ্টাল নেফিন্ডিয়া এবং গলবিলীয় নেফিন্নিডয়া।

5. সব্ধ গ্রান্থ (Green gland): চিংড়ি জাতীয় আথে নিপাডা পর্বভুক্ত প্রাণীদের মন্তকের উভয় পার্থে দ্বিতীয় শর্নড়ের গোড়ায় একটি করিয়া মোট দ্বেটি গ্রান্থ দেহের রেচন পদার্থ নিক্ষাশনে অংশগ্রহণ করে। এই গ্রান্থনাকে সব্ধ গ্রান্থ (Green gland) বলে। ইহা দ্বিতীয় শর্নড়ের গোড়ায় অব্যন্থিত বলিয়া ইহাকে শর্নড় সংলক্ষ গ্রান্থ (Antennary gland) বলে। এই গ্রান্থিটি তিনটি অংশ লইয়া গঠিত: যথা—প্রান্থপ্রতি (End sac), প্যাচানো ও শাখান্তিত ল্যাবাইনিস্থ (Labyrinth) এবং মার্রথলি (Urinary bladder)। প্রান্তথলির রভ হইতে রেচন পদার্থ সংগ্রহ করিয়া মা্রথলিতে সন্থিত করে। প্রিশেষে, মা্রনলীপথে রেচন ছিদ্রের মাধামে বর্জ্য পদার্থ দেহ হইতে মন্তে হয়।

চিংড়ির **দেহখোলক** বা **বহিঃক॰কালে** নাইট্রোজেনঘটিত পদার্থ সণ্ডিত থাকে

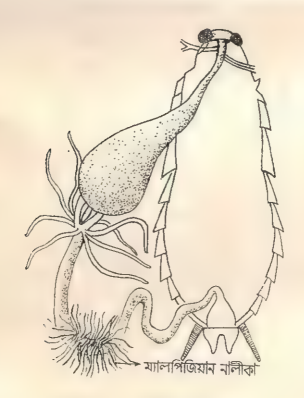


6িত্র 10.5 : চিংড়ির থেচন অঙ্গ

এবং খোলস ত্যাগের মাধ্যমে সঞ্জিত নাইট্রোজেনঘটিত রেচন পদার্থ দেহ হইতে অপসারিত হয়।

6. মালপিজিয়ান নালিকা (Malpighian tubules): আথে াপেরতা পর্বের পতক শ্রেণীভূক প্রাণীদের পৌণ্টিক নালীর মধ্য ও পশ্চাং অলের সংযোগন্থলে অসংখ্য স্মূল্য পীতাত নালিকা অবস্থিত। এই নালিকাগ্যলিকে মালেপিজিয়ান নালিকা বলে। নালিকাগ্যলির মৃক্ত প্রারটি দেহগন্থরস্থ তরল পদার্থ বা রক্তে নিমান্তির খাকে এবং অপর প্রারটি পৌণ্টিক নালীর গন্ধেরে উন্মুক্ত হয়। দেহগন্থরস্থ তরল পদার্থ (haemocoelomic fluid) হইতে বিপাকজাত পদার্থসমূহ ম্যালিপিজিয়ান নালিকা বারা শোষিত হইয়া পৌণ্টিক নালীর গন্ধেরে পরিতাক্ত হয় এবং অবশেবে পায়্রিছদের মাধ্যমে দেহের বাহিরে মুক্ত হয়।

প্রসঙ্গত উল্লেখ্য, পতন্ধ জাতীয় প্রাণীর ক্ষেত্রে মেদপর্জ (Fat body) ইউরেট, ইউরিক অ্যাসিড রূপে নাইটোজেনঘটিত বর্ল্য পদার্থ সঞ্চয় করিয়া রেজনে অংশগ্রহণ করে। লংগিপেণ্ডের নিকটে পেরিকাডিয়াল সাইনাসে অর্থাস্থত নেফ্রোসাইট (Nephrocyte)

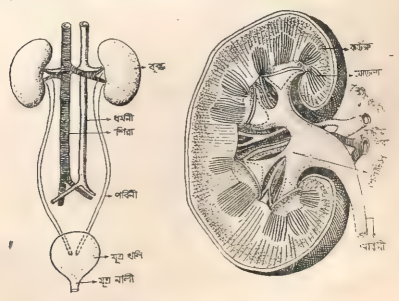


চিত্র 10.6: আরশোলার ম্যালপিজিয়ান মালিকঃ

রেচন ক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে। পত্তঙ্গের কৃত্তিকাবরণীতে (Cuticle) কাইটিন নামক রেচন পদার্থ সণ্ডিত থাকে যাহা থোলস ত্যাগের সময় দেহ হইতে অপুসারিত হয়। মন্ষ্য-সহ মের্দণ্ডী প্রাণীদের রেচন (Excretion in Vertebrates):

মেরদেগুলী প্রাণীদের প্রধান রেচন অঙ্গ হইল বৃক্ক । বৃক্ক নালিকার উৎপশ্তি অনুযায়ী বৃক্ক তিন প্রকার : যথা—প্রোনেকন্স (Pronephros), মেসোনেকন্স (Mesonephros) এবং মেটানেকন্স (Metanephros)। নেফনের উৎপতিক্সল প্রোনেক্সনে বৃক্কের অগ্রভাগ, মেসোনেফ্রসে বৃক্কের মধ্যভাগ এবং মেটানেফ্রসে বৃক্কের পশ্চান্তাগ হইতে আরম্ভ হইয়া যথাক্রনে প্রোনেফ্রিক নালী, মেসোনেফ্রিক নালী এবং মেটানেফ্রিক নালী গঠন করে। মাছের ক্ষেত্রে প্রোনেফ্রিক, উভচরের ক্ষেত্রে মেসোনেফ্রিক এবং সরীক্র্প, পক্ষী ও স্তন্যপায়ী প্রাণীর ক্ষেত্রে মেটানেফ্রিক বৃক্ক পরিলক্ষিত হয়।

বিভিন্ন মের্দণ্ডী প্রাণীর বৃক্ক বিভিন্ন রকম: যথা—দীর্ঘাকার, গোলাকার, ভিম্বাকার, শীম বীজের মত দেখিতে হয়। মের্দণ্ডী প্রাণীদের উদরগহরের পৃষ্ঠদেশে ও মের্দণ্ডের উভয় পার্শ্বে একটি করিয়া মোট একজোড়া গাঢ় লাল বর্ণের স্থায়িত বৃক্ক অবস্থিত। দেহের অধিকাংশ বর্জা পদার্থ বৃক্কের মাধ্যমে দেহ হইতে নগতি হয়। দেহের সমস্ত রক্ত বৃক্ক ধ্যনীর মাধ্যমে বৃক্কে প্রবেশ করে এবং বৃক্কে রক্ত প্রিক্তাত হইবার পর বৃক্ক শিরার মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইয়া যায়।

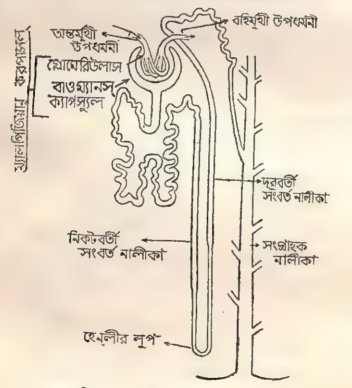


চিত্র 10.7: মানুষের রেচন হস্ত

চিত্র 10.8 : বুক্রের লম্বচেছ্দ

ব্রের গঠন (Structure of Kidneys): বিভিন্ন মের্দণ্ডী প্রণীর ব্রের আকৃতি ও গঠন সামান্য ভিন্নরূপ হইলেও মৌলিক গঠন একই প্রকার। বৃদ্ধ ক্রিলে প্রধান দ্বেটি জ্ঞার দেখা যায়। বাহিরের জ্ঞাটিকে কটে ক্লা (Cortex) এবং ভিত্রের জ্ঞাটিকে মেডেলা (Medulla) বলে। অসংখ্য ছোট ছোট ক্লা নালিকা লইয়া বৃক্ক গঠিত। বৃক্ক নালিকাগ্নিলকে নেক্ষ্মন (Nephron) বলে। তাই নেষ্ট্রনকে ব্রের গঠনগন্ত এবং কার্যগন্ত একক বলে (Nephron is the structural and functional unit of kidneys)। প্রতিটি নেম্রন দুইটি অংশের সমন্ত্রে গঠিত : যথা —(1) ম্যালপিজিয়ান করপাসূল্ এবং (2) বুরু নালিকা।

1. মালপিজিয়ান করপাস্ল্ (Malpighian Corpuscle): ইহা নেফুনের অগ্রপ্রান্ত। ইহা ব্যাওমানে খ্যাত ক্যাপস্কাল (Bowman's Capsule) এবং গোর্মোরউলাস (Glomerulus) লইয়া গঠিত। বাওম্যান বাণত ক্যাপস্থালটি বন্ধ এবং দ্বি-প্রস্কার বিশেষ কাপের (Cup) ন্যায়। ইহার মধ্যাংশে একটি গহরর বিদামান। এই গহররে বৃক্ধ ধমনীর অভ্যম্থী উপধমনী (Afferent arteriole) স্কায় রম্ভ জালকে বিভক্ত হয়। উত্ত রক্ত জালকগালি প্নার্মালিত হইয়া বহির্ম্থী উপধমনী (Efferent arteriole) স্থিত করিয়া বাওম্যান খ্যাত ক্যাপস্থাল হইতে বাহির হইরা যায়। বাওম্যান খ্যাত ক্যাপস্থাল মধ্যন্থ রম্ভ জালককে একতে গোমোরউলাস বলে।



চিত্র 10.9: একটি নেফ্রনের গঠন

2. বৃদ্ধ নালিকা বা রিনাল টিউবিউল (Renal tubule): বাওগ্যান বাণত ক্যাপস্থালের পরবতী অংশ হইতে সংগ্রাহক নালিকা পর্যন্ত হৈ নালিকা বিস্তৃত তাহাকে বৃদ্ধ নালিকা বলে। মানুষের ক্ষেত্রে বৃদ্ধ নালিকা স্থ্যপন্তভাবে তিন্টি অংশে বিভক্ত : বথা—(i) প্রথম অংশ বা নিকটবর্তী সংবর্ত নালিকা (Proximal convoluted) tubule), (ii) মধ্যমাংশ ইংরাজী 'U' অক্ষরের ন্যার হেন্লী খ্যাত লগে (Henle's loop) এবং (iii) শেষ অংশ বা দ্রেবতী সংবর্ত নালিকা (Distal convoluted tubule) ৷ অবশেষে বৃক্ক নালিকা সংগ্রাহক নালিকার (Collecting tubules) সহিত যুক্ত হয়। নিকটবতী ও দূরবতী সংবর্ত নালিকাকে একত্রে ব্ক্রীয় সংবর্ত नानिका वा नानीका वना रहा।

উচ্চন্তরের মের্দণ্ডী প্রাণীদের বহির্ম্ন্থী উপধ্যনী (Efferent arteriole) গ্লোমেরিউলাস হইতে বাহির হইয়া বৃক্ষীয় সংবর্ত নালিকার (Renal convoluted tubule) মধ্যে জালক গঠন করে। এই জালকগ_রলি বৃক্ক নালিকা হইতে দেহের প্রয়োজনীর পদার্থ প্রাংশোষণে অংশগ্রহণ করে। পরিশেষে, জালকগর্নীল ষ্তু হইয়া

বৃক্ক শিরা (Renal vein) গঠন করে।

মৃত উৎপাদন (Urine formation): রক্ত বৃক্ক ধমনীর মধ্য দিয়া অন্তর্ম্থী উপধ্যনীর মাধ্যমে গ্লোমেরিউলাদে প্রবেশ করে। অন্তর্ম্বী উপধ্যনীর ব্যাস বহির্ম্বী উপধ্মনী অপেক্ষা বেশি হওয়ায় বস্তু বেশিক্ষণ গ্লোমেরিউলাসে থাকিবার স্থােগ পায়। ফলে গ্লোমেরিউলাসে রক্তের চাপ বৃদ্ধি পায়। উচ্চ রন্তচাপের ফলে রন্ত হইতে জল, ইউরিয়া, ইউরিক অ্যানিড, অ্যামোনিয়া, অ্যামাইনো অ্যাসিড, শর্করা, খনিজ লবণ প্রভৃতি পরিস্তাবণ পদ্ধতিতে বাওম্যান খ্যাত ক্যাপন্থালের প্রাচীর ভেদ করিয়া বৃক্ক নালিকার (Renal tubule) মধ্য দিয়া বাহিত হয়। প্রসঙ্গত উল্লেখ্য, পরিস্রুত তরলের মধ্যে দেহের বহ প্রয়োলনীয় পদার্থ থাকে যাহা দেহ হইতে প্রতিদিন মৃত্তের মাধ্যমে নিগতি হইয়া যায়। কিন্তু দেহের সাম্যাবস্থা বজায় রাখিবার তাগিদে প্রয়োজনীয় পদার্থ বৃক্ক নালিকা দারা প্নরায় শোষিত হইয়া রঙে ফিরিয়া আসে। স্বতরাং বৃক্ক নালিকার মধ্য দিয়া পরিফ্রত তরল পদার্থ পরিবহণের সময় শর্করা, অ্যামাইনো অ্যাসিড, খনিজ লবণ, উৎসেচক, ভিটামিন, লবণ, জল প্রভৃতি পদার্থ উহার কোষপ্রাচীর দ্বারা প্রনঃ-শোষিত হইয়া জালকের রক্তে প্রবেশ করে। ইহার পর বৃক্ক শিরার মাধ্যমে দেহে বাহিত হয়। বৃক্ক নালিকা দ্বারা প্রনঃশোষিত হইবার পর অবশিষ্ট তরল পদার্থ যাহা দেহের পক্ষে অপ্রয়োজনীয় ও ক্ষতিকারক (ইউরিয়া, ইউরিক অ্যাসিড, ক্রিয়েটিন, কিটোন বডি, আনেশনিক, লেড প্রভৃতি) তাহা দূরবতী সংবত নালিকান্থিত ক্ষরিত পদাথের (ফিনল রেড, পেনিসিলিন, হিপপিউরিক অ্যাসিড প্রভৃতি) সঙ্গে মিশ্রিত হইয়া মে তরল পদাথে'র সৃণ্টি হয় তাংকে মৃত (Urine) বলে।

একটি প্রাপ্তবয়স্ক স্কুস্থ লোকের দেহে 24 ঘণ্টার 170 লিটার তরল পদার্থ বাওম্যান খ্যাত ক্যাপস্তালে পরিস্রুত হয়। কিন্তু 168.5 লিটার তরল পদার্থ বৃক্ক নালিকা দারা প্নঃশোষিত হয় এবং প্রতিদিন 1,500 মিলিলিটার বা 1'5 লিটার তরল পদার্থ মুত্ররূপে দেহ হইতে নিগতি হয় !

মতে ভাগ (Micturition)—মংসোর ক্ষেত্রে প্রতিটি বৃক্ক হইতে উৎপল্ল গবিনী অপর পার্শ্বের গবিনীর সহিত মিলিত হইয়া একটি সাধারণ নালী সৃষ্টি করে এবং মৃত্র-র্থালতে উন্মুক্ত হয় । পরে মুত্রথলি হইতে একটি ছোট নালিপথে পায়র খাঁজে (Anal depression) উন্মুক্ত হয়। মৃৎসার মৃত্যে নাইটোরেন্স্যটিত বল্লা পদার্থের মধ্যে ইউরিয়া, ইউরিয় অ্যানিড উল্লেখ্যোগ্য। মৃত্য গবিনী পথে বাহিত হইয়া সামরিজভাবে ন্র্থালতে জমা হয় এবং অবশেষে মৃত্রছিদ্র দিয়া দেহ হইতে নিজ্জাশিত হয়। মৃৎসার রক্তে নাইটোরেল্যের রেচন পদার্থ অ্যামোনিয়া ও ইউরিয়া রূপে ফ্লেকার মাধ্যমে অপসারিত হয়়। ব্যাঙ, সরীসৃপ ও পাখার মৃত্য গবিনীর মধ্য দিয়া বাহিত হইয়া অবসারণীতে (cloaca) উন্মুক্ত হয় এবং পরিশেষে অবসারণী ছিদ্রপথে দেহের বাহিরে নির্গত হয় বাঙ ও কোন কোন সরীস্থাপর অবসারণীর অঞ্জীয়দেশে একটি পাতলা মৃত্যুলি অবস্থিত এবং ইহাতে মৃত্র সামরিজভাবে সাঞ্জিত থাকিবার পর অবসারণী ছিদ্রপথে নিগতে হয়। স্তন্যামারী প্রাণীর ক্ষেত্রে মৃত্র গবিনী দ্বারা বাহিত হইয়া মৃত্যুলিতে সাম্যুক্তাবে সঞ্জিত থাকিবার পর অবশেষে মৃত্রনালী পথে দেহের বাহিরে মৃত্যু হয়। সরীসৃপ ও পাখার মৃত্রে জলের পরিমাণ কয় থাকে এবং ইউরিক অ্যাসিড থাকার ফলে সাদা অর্থনত্বির মৃত্রে জলের পরিমাণ কয় থাকে এবং ইউরিক অ্যাসিড থাকার ফলে সাদা অর্ধন্তরেল রূপে মলের সহিত নিজ্কাশিত হয়।

মান, ষের ক্ষেত্রে বৃক্ক হইতে উৎপার মৃত্র পেলভিসে আসে এবং গবিনার মাধ্যমে বাহিত হইরা মৃত্রথলিতে (Urinary bladder) সঞ্জিত হয়। মৃত্রথলিতে ধ্রথন 400 মিলিমিটার মৃত্র জ্ঞা হয় তথন মৃত্রথলির প্রাচীরের চাপে মৃত্রনালীর নিগমিন মুখে অবস্থিত অন্তঃস্থ ও বহিঃস্থ পেশবিলয় উন্মুক্ত হইয়া য়ায় এবং দেই হইতে মৃত্রত্যাপ ক্রিয়াটি সম্পান হয়।

মন্ধা-সহ মের্দণ্ডী প্রাণীদের আন্যালক রেচন অল (Accessory Excretory Organs of Mammals including Man):

বৃক্ক ব্যতীত অন্যান্য অঙ্গ শ্বারা রেচন ক্রিয়া সম্পাদিত হয়। নিয়ে বিভিন্ন প্রকার রেচন-অঙ্গ এবং তাহাদের রেচন ক্রিয়া আলোচিত হইল :

- দক (Skin): দক রেচন অঙ্গ হিসাবে কার্য করে। দকে অবন্ধিত অসংখ্য স্বেদগ্রন্থি (Sweat gland) বা ঘর্মগ্রন্থি হইতে ঘর্মের নাধ্যমে ইউরিয়া, ইউরিক অ্যাসিড, জল, খনিজ লবন প্রভৃতি দেহের বাহিরে নির্গত হয়।
- 2. **ফ্সেফ্সে (**Lungs): শ্বসন প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন কার্বন ডাই-অক্সাইত এবং জল ফ্সফ্সে দ্বারা দেহের বাহিরে নির্গত হয়।
- 3. **ফ্রলকা** (Gills): ফ্রলকায়্ত জলজ প্রাণীরা ফ্রলকার সাহাযো রয় হ**ইতে** কার্বন ডাই-অক্সাইড জলে নিগ'ত করে। সাম্বিদ্রক মাছের ক্ষেত্রে দেহের অতিরিত্ত লবণ ফ্রলকার মধ্য দিয়া জলে পরিত্যক্ত হয়।
- 4. লালাগ্রন্থি (Salivary gland): লালাগ্রন্থির মাধ্যমে ইউরিরা, আয়োডাইড, খায়োসায়ানেটস, অ্যালকালয়েড প্রভৃতি রেচন পদার্থ দেহ হইতে অপসারিত হয়
- 5. **যকৃত** (Liver): যকৃতের কোষ অ্যামাইনো অ্যাসিডকে ভাঙিয়া ইউরিয়া উৎপন্ন করে এবং তাহা রক্তে প্রেরণ করিতে সহায়তা করে। পরে রক্ত হইতে বৃদ্ধের মাধ্যমে দেহ হইতে অপসারিত হয়। ইহা ব্যতীত যকৃত লোহিত কণিকার হিমোগোবিনকে

ভাঙিয়া বিলির্ন্বিন (Bilirubin) এবং বিলিভার্ডিন (Biliverdin) নামক পিন্ত রঞ্জক (Bile pigments) সৃষ্টি করে। ইহা পিত্তরসের মাধ্যমে অন্তে নীত হয় এবং মলের সহিত দেহ হইতে নিন্দাশিত হয়। কোলেন্টেরল (Cholesterol) নামক যৌগ যক্তে সৃষ্টি হয় এবং অন্তের মাধ্যমে মলের সহিত নির্গত হয়।

- তি অক্ট্র (Intestine): অল্ট্রের অন্তঃগাত্রন্থিত আবরণী কোষগ্রনি ক্যালসিয়াম, লোহ্ঘটিত লবণ অল্ট্রের গহরের পরিত্যন্ত করে বাহা মলের সহিত দেহের বাহিরে অপসারিত হয়।
- 7. লবণ রেচন গ্রান্থ (Salt excretory gland): সাম্দ্রিক কচ্ছপের চক্ষ্ব্র সংলগ্ন স্থানে এবং সাম্দ্রিক পাখীর মন্তব্যে একপ্রকার ক্ষরণ গ্রন্থি বিদামান যাহা দেহের অতিহিত্ত লকা দেহ হইতে নিম্কাশিত করে।

বিষয়-সংক্ষেপ

উণিভদের রেচন :

যে পদ্ধতিতে জীবদেহের বিপাকীয় ক্রিয়ায় সৃষ্ট অপ্রয়োজনীয় ক্ষতিকারক বস্ত্রসমূহ দেহের বাহিরে অপসারিত হয় তাহাকে রেচন বলে। উদ্ভিদের কোন নিদিষ্ট, রেচন অঙ্গ বা তলা নাই। উদ্ভিদ প্রধানত কার্বোহাইডেটেকে খাদ্য হিসাবে গ্রহণ করে। সেইজন্য ইহাদের রেচন পদার্থ মূলত কার্বন ডাই-অক্সাইড ও জল। আবার প্রোটিন জাতীয় খাদ্যবস্ত্র ভাঙ্গিলে নাইটোজেনঘটিত বর্জা পদার্থের সৃষ্টি হয়। উদ্ভিদের রেচন পদার্থ পত্ররন্ধা, লোণ্টসেল অথবা হাইডাথোডের মাধ্যমে অপসারিত হয়। ইহা ব্যতীত পদ্ধ, ফল, বীজের চ্যাতি বা বল্ধল ত্যাগের মাধ্যমে রেচন ক্রিয়া সম্পন্ন হয়। আবার অনেক ক্ষেত্রে রেচন পদার্থ অন্তবণীয় এবং নিশ্চিয় অবস্থায় সিস্টোলিখ, র্যাফাইড রূপে কোষের মধ্যে সণ্ডিত থাকে। উদ্ভিদের রেচন পদার্থ গুলিত হলৈ গাঁদ, রজন, তর্ক্ষীর, বান তৈল, ট্যানিন, গ্লকোসাইড, ধাতব কেলাস, জৈব অন্ধ্র প্রভৃতি।

शानीटम्ब दब्रह्म :

নিমুশ্রেণীর প্রাণীদের রেচন ব্যাপন প্রক্রিয়ার সম্পাদিত হয়। উচ্চন্তরের প্রাণীদের স্থানিদিও রেচন অস বা রেচন তব্র বিদামান। অ্যামিবা, প্যারামিসিয়াম প্রভৃতির সংকোচনশীল গহুর: চ্যাপ্টাকৃমি, ফিতাকৃমি প্রভৃতির ফ্রেম কোষ; কেঁচো, জেঁকে প্রভৃতির নেফ্রিডিয়া; চিংড়ির সব্জে গ্রান্থ; পতঙ্গজাতীয় প্রাণীদের ক্ষেত্রে ম্যালিপিজিয়ান নালিকা ও সকল মের্দেগুী প্রাণীর বৃক্ক রেচনে অংশগ্রহণ করে। ইহা ব্যতীত ত্বক, ফ্রলকা, ফ্রস্ফর্স, লালাগ্রান্থ, যক্ত, অন্ত, লবণ রেচন গ্রান্থ রেচনে অংশগ্রহণ করে।

ব্রের গঠনগত ও কার্যগত একক হইল নেফন। ইহা দুইটি অংশ লইয়া গঠিত—
ম্যালিপিজিয়ান করপাস্ল্ এবং বৃক্ক নালিকা বা রিনাল টিবিউল। বাওম্যান ক্যাপস্থাল
এবং গ্লোমেরিউলাস লইয়া ম্যালিপিজিয়ান করপাস্ল্ গঠিত। রক্ত হইতে নাইটোজেনঘটিত বর্জা পদার্থ ম্যালিপিজিয়ান করপাসলের মাধ্যমে পরিক্রত হইয়া বৃক্ক নালিকায়

আমে এবং তথায় দেহের প্রয়োজনীয় পদার্থ প্রেরার শোষিত হইবার পর অপ্রয়োজনীয় পদার্য ব্রের পেলভিমে পৌছায় এবং ম্ত্ররূপে দেহের বাহিরে পরিত্যক্ত হয়। প্রাণীদের প্রধান রেচন পদার্থ গ্রিল হইল কার্বন ডাই-অক্সাইড, ইউরিয়া, ইউরিক অ্যাসিড, অ্যামোনিয়া প্রভৃতি।

প্রগ্নাবলী

A. পার্থকা লিখ:

- 1. উন্তিদের রেচন ও প্রাণীর রেচন।
- 2. মাাৰপিজিয়ান নালিকা ও মাালপিজিয়ান করপাসল।
- 3. নেক্ষন ও নেক্রিডিয়া।
- 4. ব্যাফাইড ও সিস্টোলিখ।
- 5. বেচন ও করণ।

B. সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও:

- 1. ई द्राहन काशांक बला ?
- থ. রজন কি এবং ইহা কয় প্রকার ?
- তরকীর কাহাকে বলে ?
- 4. উপকার বলিতে কি বুৰ ?
- 5. কপুর, তার্পিন, হিং, কুইনিন কি জাতীয় পদার্থ 📍
- 6. বিমলিখিত প্রাণীদের রেচন অঙ্গের নাম কর:

স্থামিবা, চ্যাপ্টাকুমি, ফিত:কুমি, জোঁক, চিংড়ি, প্রজাপতি, মাকড়না, শামুক, তারামতে, আনদিত-অক্সান, মাহ, মানুষ।

- 7. বেচন স্বকের ভূমি কা কি ?
- 8. বকুতের মাধ্যমে কিভাবে রেচন সম্পন্ন হয় ?
- 9. নেফ্রন কাহাকে বলে গ
- 10. প্রাণীদের রেচন পদার্থ প্রধানত কি কি !

C. বচনাভিত্তিক প্রশ্ন :

- উদ্ভিদ কিন্তাবে রেচৰ সম্পন্ন করে ? উদ্ভিদের বিভিন্ন প্রকার স্কেচন পদার্থের নাম কর
- 2. উস্তিদের রেচন বস্তু কিভাবে মানবকল্যাণে বাবহৃত হয় তাহা উল্লেখ কর।
- 3. একটি নেজনের গঠন বর্ণনা করিয়া মৃত্র উৎপাদন ও নিক্ষাশন প্রণালীর বিবরণ দাও।

D. है का लिख:

माालिशिक्षान नालिका, 2. নেফ্রিডিরা, 3. সবুজ্ঞস্থি, 4. বৃহু।

বুদ্ধি (Growth)

বৃদ্ধি জীবের একটি অন্যতম বৈশিষ্টা। জীবদেহে প্রতিনিয়ত উপচিতি ও অপচিতিবৃপ বিপাকীয় কার্য চলিতে থাকে। উপচিতি ও অপচিতির হার সমান হইলে জীবের বৃদ্ধি ঘটে না। আবার উপচিতি অপেক্ষা অপচিতি বেশি হইলে জীবদেহের ক্ষয় হইতে থাকে এবং অপচিতি অপেক্ষা উপচিতি বেশি হইলে জীবদেহের বৃদ্ধি ঘটে। বৃদ্ধির ফলসুরূপ জীবের শৃক্তে ওজন* (Dry weight) বৃদ্ধি পায়।

জীবের আকার, আয়তন ও শ্বেক ওজনের ছায়ী পরিবর্তন বা বর্ধনকে বৃদ্ধি বলে 🎵

বৃদ্ধি ও পরিক্ষরেণ (Growth and Development): এককোষী জাবের বৃদ্ধি ও পরিক্ষরেণ (Growth and Development): এককোষী জাবের বৃদ্ধি কোষের অয়তন বৃদ্ধি দ্বারা সম্পন্ন হয়, তবে বৃদ্ধির সীমা নিদিষ্ট । বহকোষী জাবের বৃদ্ধি কোষবিভাজন, কোষের বৃদ্ধি ও উত্ত কোষগঢ়োল দ্বারা ন্তন ন্তন অঙ্গপ্রতাঙ্গ সৃষ্ণির মাধ্যমে সম্পন্ন হয় । বৃদ্ধির যে পর্যায়ে জাইগোট হইতে অঙ্গপ্রতাঙ্গ যুক্ত বহুকোষী জাবের সৃষ্টি হয় তাহাকে পরিক্ষ্ণরণ বলে । জন্মের পর জাব বৃদ্ধির ফলে পর্ণাজ বা পরিণত হইয়া প্রজনন ক্ষমতালাভ করে এবং জননের মাধ্যমে বংশবিস্তার করিয়া অপত্য জাবের সৃষ্টি করে । প্রনরায় অপত্য জাব বৃদ্ধি লাভ করিয়া প্রণাজ জাবে পরিণত হয় । স্কতরাং বৃদ্ধি ও জনন পরস্পর পরস্পরের পরিপ্রেক ।

বৃণিধর দশা (Phases of growth): জীবের বৃদ্ধি তিনটি দশার মাধ্যমে সম্পন্ন হয়।

(1) কোষ বিভাজন দশা (Phase of cell division)—এই দশার দেহকোষ কুমাগত মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় বিভক্ত হইয়া অসংখ্য অপত্যকোষ উৎপন্ন করে।

(2) কোষ দীঘিকরণ দশা (Phase of cell elongation)—এই দশায় নবজাত কোষগর্মল আয়তনে বৃদ্ধি লাভ করে।

(3) কোষ পরিণতির দশা (Phase of cell maturation): কোষগর্নলর বৃদ্ধি সম্পূর্ণ হইলে বিভিন্ন প্রকার কার্যের জন্য কোষগর্মাল রূপান্তীরত ও পরিবতিত হইয়া দলে বিভক্ত হয় এবং নানাপ্রকার কলা ও অঙ্গ-তন্ত্র সৃষ্টি করে।

বৃশ্ধির হার (Rate of growth)—কোন নিদিন্ট সময় ধরিয়া জীবদেহের বৃদ্ধির মাত্রাকে বৃদ্ধির হার বলে। জীবের বৃদ্ধি সারাজীবন সমহারে হয় না। সকল জীবের বৃদ্ধি প্রারম্ভে খাব কম হয় বা প্রায় হয়-ই না এবং এই অবস্থায় সকল জীব বৃদ্ধির জন্য প্রস্তুত হইতে থাকে। বৃদ্ধির এই প্রারম্ভিক পর্বকে বিলম্ব কাল (Lag period) বলে।

[া] ব্রহ্ম ওজন—জীবদেহ ইইতে জল অপসারণ করিলে যে ওজন পাওয়া যায় ভাহাকে ব্রহ্ম ওজন বলে। সাধারণত জীবদেহকে 75°C উফতায় 24 ঘণ্টা রাখিবার পর এই ওজন পাওয়া যায়।

বৈটে। উদ্ভিদের বৃদ্ধি দিনের বেলার থ্ব কম হয়। ইহাদের বৃদ্ধি সাধারণত সন্ধ্যার সময় শ্রের হয় এবং রাত্রি বাড়িবার সঙ্গে সঙ্গের বাড়িতে থাকে ও ভােরবেলায় সর্বাপেকা বেশি হয়। প্রতি 24 ঘণ্টায় বৃদ্ধির এইর্প পরিবর্তনকে দৈনিক বৃদ্ধির পরিবর্তন (Diurnal variation of growth) বলে। আবার শীতকালে উদ্ভিদের বৃদ্ধি খ্বেকম হয় এবং বসন্তকালে সর্বাপেক্ষা বেশি হয়। ইহাকে বৃদ্ধির ঝত্গত পরিবর্তন (Seasonal variation of growth) বলে।

ৰ্ণিধন প্ৰকৃতি (Nature of growth): উদ্ভিদের বৃদ্ধির প্রকৃতি তিন প্রকার—

- (i) অক্সন্থ দৈহিক বৃণিষ (Vegetative or Somatic growth)—উদ্ভিদের
 নিষিত্ত তিমাণু বা জাইগোট ক্রমাণত মাইটোসিস পদ্ধতিতে বিভক্ত হইয়া জ্রণ গঠন করে।
 অন্কেল পরিবেশে বীজ মধ্যক্ত জ্রণ অব্পরিত হয় এবং ধীরে ধীরে বৃদ্ধি পাইয়া শিশ্র
 উদ্ভিদে পরিণত হয়। শিশ্র উদ্ভিদ ক্রমশ বৃদ্ধি পাইয়া প্রণান্ধ উদ্ভিদে পরিণত হয়।
 আধিকাংশ বহবর্শ জীবী উদ্ভিদের মূল ও কাও আজীবন আনিদিউভাবে ব্যাড়িয়া চলে। এই
 বরনের বৃদ্ধিকে আনিদিউ বৃদ্ধি (Indeterminate growth) বলে।
- (ii) জননগত বৃণ্ধ (Reproductive growth)—শিশ, উদ্ভিদ বৃদ্ধি পাইরা প্রণাতালাভ করিলে যথাসময়ে প্রণাদ উদ্ভিদ প্রশেষাকুল, ফলে ও ফল ধারণ করে। এই সকল জনন অঙ্গের আবির্ভাব ও উহাদের বৃদ্ধিকে জননগত বৃদ্ধি বলে। ইহাদের বৃদ্ধিক স্থামারেখা নিদিও বিলয়া এই প্রকার বৃদ্ধিকে নিদিও বৃদ্ধি (Determinate growth) বলে। উদ্ভিদের পাতার ও অধিকাংশ প্রাণীর নিদিও বৃদ্ধি দেখা যায়।

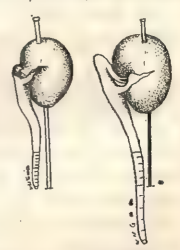
(iii) ক্ষমপ্রণজাত বৃণিধ (Regenerative growth)—উদ্ভিদদেহের কোন অংশে ক্ষত হইলে কোষবিভালন দ্বারা বিনন্ট তাংশ প্রন্থাঠিত হইতে পারে ≀ এমনকি

অনেক ক্ষেত্রে শ্র্থ ম্লতন্ত্র সজীব থাকিলে উদ্ভিদের অবশিষ্ট অংশ প্রনগঠিত হইতে পারে। ফেলোজেন, ফেলোডার্ম প্রভৃতি ইহার উদাহরণ।

ব্যিষর পরিমাপ (Measurement of growth): মৃল ও কাণ্ডের বৃদ্ধি নানাভাবে পরিমাপ করা যায়।

(i) সাধারণ কেলের সাহাযো

(With scale)—বে কোন অংকুরিত
বীজ হইতে উৎপন্ন দ্রূপন্ম ত জনমুকুলের
বৈষিক বৃদ্ধি ক্লেলের সাহাযো পরিমাপ
করা ঝার। বে কোন অঙ্গের প্রার্থামক
দৈখ্য প্রথমে মাপ করিয়া নিদিণ্ট সময় অন্তর

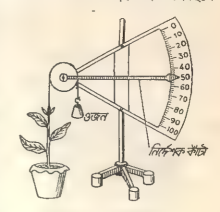


চিত্র 11.2 : মূলের বিভিন্ন অংশের বৃদ্ধির হার

প্রেরার দৈর্ঘ্য মাপ করিলে দৈর্ঘ্য বৃদ্ধির হার সহজে পরিমাপ করা যাইতে পারে।

(ii) আর্ক ইণ্ডিকেটারের সাহায্যে (With arc indicator)—আর্ক ইণ্ডিকেটার এমন একটি সরলতম যন্ত্র যাহার ত্রিভুজাকৃতি একটি কাঠের ফ্রেমের একদিকের আর্ক বরাবর একটি সাধারণ স্কেল আঁকা থাকে। অন্যাদিকে দুই বাহুর মিলনস্থলে

একটি •ঘ্ণায়মান চাকা বা পর্বালর সঙ্গে
একটি নির্দেশক কাঁটা যুক্ত থাকে। স্কেলের
উপর নির্দেশক কাঁটার অবস্থান ব্যন্ধির হার
সূচিত করে। দ্রুত বাঁধত একটি শিশ্র
উদ্ভিদের আগায় স্তা বাঁধিয়া স্তাটি
পর্বালর খাঁজের মধ্য দিয়া ঝ্লাইয়া উহার
প্রান্তে একটি ওজন বাঁধিয়া দেওয়া হয়।
উদ্ভিদের কাণ্ড বৃদ্ধি পাইলে স্তার প্রান্তে
ওজন থাকায় ঝ্লায়া পড়ে এবং সেই সঙ্গে
প্রালসমেত নির্দেশক কাঁটাটি ঘ্রিয়া যায়।
পরীক্ষার প্রারম্ভে স্কেলের যেস্থানে কাঁটা
থাকে, কয়েক ঘণ্টা পর কাঁটাটি সরিয়া



চিত্র 11.3; আর্ক ইভিকেটার

নিচের দিকে নামিয়া যায়। নির্দেশক কাঁটোর প্রথম ও শেষ অবস্থানের পার্থক্য নিদিন্ট সময়ে বৃদ্ধির হার সূচিত করে।

কেল ও আর্ক ইণ্ডিকেটার ব্যতীত অক্সানোমিটার (Auxanometer) ও হোরাই-জনটাল মাইক্রান্কোপ (Horizontal microscope) সাহাধ্যে উদ্ভিদ অঙ্গের দৈর্ঘা বৃদ্ধি সহজে পরিমাপ করা যাইতে পারে।

প্রাণীর বৃদ্ধি

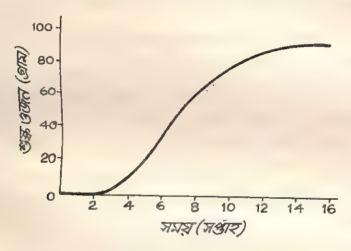
প্রাণিদেহের বৃদ্ধি সমস্ত অগ-প্রতাপ জ্বভিয়া হয়। উদ্ভিদের মত কোন নিদিন্ট কলা বা অণ্ডলে সীমাবন্ধ নহে। ইহা ব্যতীত প্রতিটি অঙ্গ-প্রতাঙ্গের বৃদ্ধির একটি নিদিন্ট সীমারেথা আছে এবং দেহের সর্বাঙ্গে বৃদ্ধি প্রায় সমহারে সম্পন্ন হয়। কতিপার সরীসৃপ ও মৎস্য ব্যতীত সকল প্রাণীর বৃদ্ধি নিদিন্ট সময়ের মধ্যে সীমাবন্ধ অথি আজীবন ব্যরিয়া চলে না। প্রাণিদেহের প্রশিষ্ঠ অবয়ব প্রাপ্তির পর ন্তন ন্তন অগ-প্রতাঙ্গের সংযোজন ঘটে না।

বৃষ্ণির দশা (Phases of growth) : বহুকোষী প্রাণীদের বৃদ্ধি পরিস্ফ্রন্থের মাধ্যমে সম্পন্ন হয়। পরিস্ফ্রেণ তিনটি দশায় বিভক্ত :

(i) দ্র্গের পরিস্ক্রেণ (Embryonic development)—যোন জননের ফলে উৎপন্ন জাইগোট কর্মাবভন্ত হইয়া যে ক্ষ্রেদ অপত্যের সৃষ্টি হয় তাহাকে দ্রুণ বলে। মৎস্য, উভচর, সরীসৃপ, পক্ষী প্রভৃতি প্রাণীদের দ্রুণ ডিমের মধ্যে ও স্তন্যপায়ীদের মাতৃদেহের মধ্যে বৃদ্ধিলাভ করিতে থাকে। দ্র্যাণের বৃদ্ধি বা পরিক্ষ্রেণ জাইগোটের ক্যাগত বিভাজন দ্বারা সূত্রপাত। জাইগোট বিভক্ত হইয়া একস্তর্রবিশিষ্ট ফ্রাপা গোলক গঠন করে, তাহাকে ব্লাফ্ট্রলা (Blastula) বলে। পরে ব্লাফ্ট্রলা দ্বিস্তর অথবা ত্রিস্তর

ষেমন বীজ অংকুরোদগনের সময় জল শোষণ করে এবং প্রাণীর জ্রাণের গ্যাস্ট্রুলা দশা বৃদ্ধির জন্য প্রস্তুত হয়। বিলম্বকালের পর বৃদ্ধি দ্রুত ঘটে এবং এই হার ক্রমান্তরে বৃদ্ধি পাইতে থাকে এবং পরিশেষে বন্ধ হইরা যায়। বৃদ্ধির শরে, হইতে বন্ধ হইবার পূর্ব মুহুর্ত পর্যন্ত সময়কে মুখ্য বৃদ্ধিকাল (Grand period of growth) বলে।
সুখ্য বৃদ্ধিকাল চারিটি দশায় বিভক্ত—

প্রত্যুতি পর্ব, বৃদ্ধি পর্ব, বৃদ্ধিহত্তাস পর্ব ও বির্বাত পর্ব। যে কোন জীবের মুখ্য বৃদ্ধিকাল তথা বৃদ্ধির হার ও সময় লইয়া লেখচিত্র বা গ্রাফ অঞ্চন করিলে উহা ইংরেজী 'S'-এর ন্যায় দেখিতে হয়। ইহাকে বৃদ্ধির সিগময়েড কার্ড (Sigmoid curve) বলে।



চিত্ৰ 11.1 : দিগময়েত কাৰ্ভ

নুষ্টির শর্ড (Factors affecting growth) ্বৃদ্ধি কতকগ্যলি শর্তের উপর নির্ভরশীল। ইহাদের মধ্যে কতকগ্যলি ব্যাহ্যক ও কতকগ্যলি অভ্যন্তরীণ।

A. বাহিক শত' (External factors):

- (i) উষ্ণতা (Temperature)—অন্যান্য শারীরবৃত্তীয় কার্যের ন্যায় বৃদ্ধির জন্য নিদিন্ট ও পরিমিত উষ্ণতার প্রয়োজন। 25°C হইতে 30°C উষ্ণতা জীবদেহের স্থাভাবিক বৃদ্ধির পক্ষে উপযুক্ত।
- (ii) অক্সিজেন (O₂)—বৃদ্ধির জন্য প্রয়োজনীয় শক্তি খাদ্যবহত, হইতে আসে।
 তাই খাদ্যবহত,কে ভাজিবার জন্য পর্যাপ্ত পরিমাণ অক্সিজেন সরবরাহ আবশ্যক।
- (iii) কার্বন ডাই-অক্সাইড (CO₂)—উদ্ভিদের বৃদ্ধির জন্য পর্যাপ্ত পরিমাণ কার্বন ডাই-অক্সাইডের প্রয়োজন, কারণ কার্বন ডাই-অক্সাইড সালোকসংগ্রেষের মাধ্যমে বৃদ্ধিকে প্রভাবিত করে। প্রাণীর বৃদ্ধিতে CO₂-এর কোন ভূমিকা নাই।
- (iv) আলো (Light)—স্থালোকের উপশ্হিতিতে সব্ক উদ্ভিদ সালোকস্ংশ্লেষের মাধ্যমে খাদ্য তৈয়ারি করিতে পারে। তাই পরিমিত আলোর অভাবে সালোকসংশ্লেষ

ব্যাহত হয় তথা স্বাভাবিক বৃদ্ধি ঘটে না। প্রাণীর বৃদ্ধির উপর সূর্যালোকের প্রত্যক্ষ

(v) **কত (Abscission)**—জীবদেহের কোন অংশে ক্ষত হইলে সেই সং**শের** বৃদ্ধি অন্যান্য স্থান অপেক্ষা বৈশি হয়।

B. জভান্তরীণ শত^c (Internal factors):

(i) খাদা (Food)—রৃদ্ধি তথা প্রাটোপ্লাজমের প্রেণ্টি বা প্রোটোপ্লাজমীয় বস্তর্
সৃষ্টির জন্য পর্যাপ্ত পরিমাণ খাদোর প্রয়োজন। থাদোর সরবরাহ কম হইলে জীবদেহের
রৃদ্ধি ব্যাহত হয়। প্রাণিদেহের রৃদ্ধিতে ভিটামিনের একটি উল্লেংযোগ্য ভ্রিমকা বিদামান।

(ii) উৎসেচক (Enzyme)—জীবের যে কোন বিপাকীয় ক্রিয়ার জন্য উৎসেচকের প্রয়োজন। বিপাকীয় ক্রিয়ার সামগ্রিক ফলস্বরূপ বৃদ্ধি হয় বলিয়া

উৎসেচক প্রত্যক্ষ অথবা পরোক্ষভাবে ব্ ি নিয়ন্ত্রণ করে।

(iii) হর্মোন (Hormone)—স্থবস খাদ্য ও অন্যান্য শর্ত অন্তক্ত্ব হুইলেও বৃদ্ধির জন্য বিভিন্ন প্রকার হর্মোনের প্রয়োজন। যেমন উদ্ভিদের স্থাভাবিক বৃদ্ধির জন্য অক্সিন, জিববারেলিন, সাইটোকাইনিন প্রভৃতি হর্মোনের প্রয়োজন, তেমনি প্রাণীর বৃদ্ধির জন্য পিট্ইেটারী গ্রান্থ হুইতে বৃদ্ধি হর্মোন, থাইরয়েড গ্রান্থ হুইতে থাইরক্সিন প্রভৃতি হর্মোন একান্ত প্রয়োজন।

(iv) জল (Water)—সকল প্রকার বিপাকীয় কার্যের জন্য জলের প্রয়োজন।
এমনকি প্রোটোপ্রাজমের প্রধান উপাদান হইল জল। বৃদ্ধির জন্য প্রয়োজনীয়
খাদ্যসামগ্রী তরল অবস্থায় শোষিত হয় বা ছড়াইয়া পড়ে। উদ্ভিদের বৃদ্ধিতে জলের
প্রভাব সর্বাপেক্ষা বেশি।

(v) বংশগতি (Heredity)—বংশগতির উপর জীবের বৃদ্ধি অনেকখানি

নির্ভর করে।

উণ্ভিদের বৃণিধ

কহকোষী উভিদের র্গন্ধ ভাজক কলার বিভাজন, র্পান্তর ও পরিবর্তনের ফলে ঘটে। এইর্প ব্যন্ধিকে প্রাথমিক ব্ িব (Primary growth) বলে। আবার দ্বি-বীজপত্রী উভিদের গোণ ভাজক কলা ক্যায়িয়াম বিভাজিত হইয়া মলে ও কাণ্ডের পরিধি বা প্রস্থে ব্ দ্ধি ঘটায়। এইর্প ব্ দ্ধিকে গোণ ব্ দ্ধি (Secondary growth) বলে। ক্যায়িয়ামের বিভাজনের ফলে শাল, শিশ্ব, আম, জাম প্রভৃতি দ্বি-বীজপত্রী উভিদের কাণ্ডের প্রস্থচ্ছেদে কতকগ্রনি গোলাকার দাগ দেখা যায়। এই দাগগ্রনি প্রতি বৎসর একটি করিয়া স্থি হয়। গোলাকার দাগগ্রনিকে বাষিক বলয় (Annual ring) বা ব্ দ্ধি বলয়। Growth ring) বলে।

উদ্ভিদের বৃদ্ধি সকল অঙ্গে সমান হয় না এবং বিশেষ বিশেষ অঙ্গে আজীবন ধরিয়া
চলিতে থাকে। ।উদ্ভিদের বৃদ্ধিতে নৃত্তন নৃত্তন অজ-প্রত্যঙ্গ বা শাখা-প্রশাখার সংযোজন

বটে। উদ্ভিদের বৃদ্ধি দিনের বেলার খবে কম হয়। ইহাদের বৃদ্ধি সাধারণত সন্ধ্যার সমর শ্বের হয় এবং রাত্রি বাড়িবার সঙ্গে সঙ্গে বাড়িতে থাকে ও ভোরবেলায় সর্বাপেক্ষা বৌশ হয়। প্রতি 24 ঘণ্টার বৃদ্ধির এইরূপ পরিবর্তনকে দৈনিক বৃদ্ধির পরিবর্তন (Diurnal variation of growth) বলে। আবার শীতকালে উদ্ভিদের বৃদ্ধি খবে কম হয় এবং বসন্তকালে সর্বাপেক্ষা বেশি হয়। ইহাকে বৃদ্ধির অত্যাহত পরিবর্তন (Seasonal variation of growth) বলে।

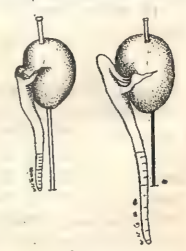
ৰ্ণিধন প্ৰকৃতি (Nature of growth): উদ্ভিদের বৃদ্ধির প্রকৃতি তিন প্রকার -

- (i) অক্সন্থ বা দৈহিক বৃষ্টি (Vegetative or Somatic growth)—উন্তিদের নিষিত্ত ডিয়াণু বা জাইগোট ক্রমাগত মাইটোসিস পদ্ধতিতে বিভক্ত হইয়া দ্রাণ গঠন করে। অন্কুল পরিবেশে বীজ মধ্যন্থ দ্রাণ অব্দ্বরিত হয় এবং ধীরে ধীরে বৃদ্ধি পাইয়া শিশ্ব উদ্ভিদে পরিণত হয়। শিশ্ব উদ্ভিদ ক্রমশ বৃদ্ধি পাইয়া প্রণান্ধ উদ্ভিদে পরিণত হয়। আধকাংশ বহুবর্ধজীবী উদ্ভিদের মূল ও কাগু আজীবন অনিদিন্টভাবে ব্যাড়িয়া চলে। এই ধরনের বৃদ্ধিকে অনিদিন্ট বৃদ্ধি (Indeterminate growth) বলে।
 - (ii) জননগত ব্থি (Reproductive growth)—শিশ, উদ্ভিদ বৃদ্ধি পাইয়া পূর্ণ তালাভ করিলে যথাসময়ে পূর্ণান্ত উদ্ভিদ প্রক্ষেম কুল, ফুল ও ফল ধারণ করে। এই সকল জনন অঙ্কের আবিভাব ও উহাদের বৃদ্ধিকে জননগত বৃদ্ধি বলে। ইহাদের বৃদ্ধির সীমারেখা নিদিন্ট বলিয়া এই প্রকার বৃদ্ধিকে নিদিন্ট বৃদ্ধি (Determinate growth) বলে। উদ্ভিদের পাতার ও অধিকাংশ প্রাণীর নিদিন্ট বৃদ্ধি দেখা যায়।
 - (iii) ক্ষমপুরণজান্ত বৃদ্ধি (Regenerative growth)—উদ্ভিদনেহের কোন অংশে ক্ষত হইলে কোষবিভাজন দ্বারা বিনণ্ট অংশ প্রন্থতিত ইইতে পারে । এমনকি

অনেক ক্ষেত্রে শুধু মূলতন্ত্র সঙ্গীব থাকিলে উদ্ভিদের অর্থাশন্ত অংশ প্রকর্ণাঠিত হইতে পারে। ফেলোজেন, ফেলোডার্ম প্রভৃতি ইহার উদাহরণ।

বৃশ্ধির পরিমাপ (Measurement of growth): মূল ও কাণ্ডের বৃদ্ধি নানাভাবে পরিমাপ করা যায়।

(i) সাধারণ কেলের সাহাযে।
(With scale)—বে কোন অংকুরিত
বীজ হইতে উৎপন্ন দ্রাণমূল ও দ্রাণমূলুলের
রৈখিক বৃদ্ধি ক্ষেলের সাহায়ে। পরিমাপ
করা যায়। যে কোন অঙ্গের প্রাথমিক
দৈর্ঘ্য প্রথমে মাপ করিয়া নিদিন্ট সময় অন্তর

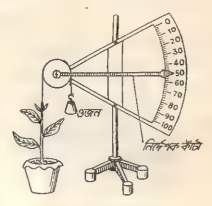


চিত্র 11.2 : মূলের বিভিন্ন অংশের বৃদ্ধির হার

প্রেরার দৈর্য্য মাপ করিলে দৈর্য্য বৃদ্ধির হার সহজে পরিমাপ করা যাইতে পারে।

(ii) আর্ক ইণ্ডিকেটারের সাহায্যে (With arc indicator)—আর্ক ইণ্ডিকেটার এমন একটি সরলতম যদ্য যাহার ত্রিভুজাকৃতি একটি কাঠের ফ্রেমের একদিকের আর্ক বরাবর একটি সাধারণ ক্ষেল আঁকা থাকে। অন্যাদিকে দুই বাহুর মিল্নস্থলে

একটি • ঘ্ণারমান চাকা বা প্রালির সঙ্গে একটি নির্দেশক কাঁটা যুক্ত থাকে। স্কেলের উপর নির্দেশক কাঁটার অবস্থান ব্যন্ধির হার সূচিত করে। দ্রুত বাধিত একটি শিশ্র উদ্ভিদের আগায় সূতা বাঁধিয়া সূতাটি পর্নলির থাজের মধ্য দিয়া বলোইয়া উহার প্রান্তে একটি ওজন বাঁধিয়া দেওয়া হয়। উদ্ভিদের কাণ্ড বৃদ্ধি পাইলে স্তার প্রান্তে ওজন থাকায় বর্ণলিয়া পড়ে এবং সেই সঙ্গে প্রলিসমেত নির্দেশক কাঁটাটি ঘ্রারয়া যায়। পরীক্ষার প্রারম্ভে স্কেলের ষেস্থানে কাঁটা থাকে, করেক ঘণ্টা পর কাঁটাটি সরিয়া



চিত্ৰ 11.3 : আৰ্ক ইণ্ডিকেটাৰ

নিচের দিকে নামিয়া যায়। নির্দেশক কাঁটোর প্রথম ও শেষ অবস্থানের পার্থাক্য নির্দিষ্ট সময়ে বৃদ্ধির হার সূচিত করে।

ন্দেল ও আর্ক ইণ্ডিকেটার ব্যতীত অক্সানোমিটার (Auxanometer) ও হোরাই-জনটাল মাইল্রোন্ফোপ (Horizontal microscope) সাহায্যে উদ্ভিদ অঙ্গের দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি সহজে পরিমাপ করা যাইতে পারে।

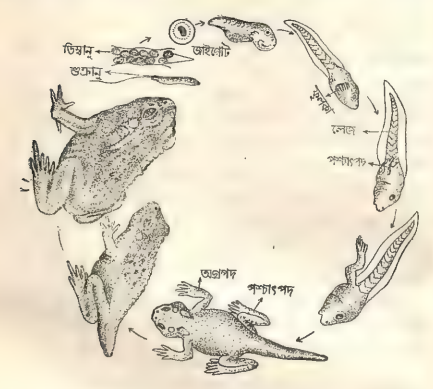
आगीत कृष्धि

প্রাণিদেহের বৃদ্ধি সমস্ত অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ জবিড্রা হয়। উদ্ভিদের মত কোন নিদিণ্ট কলা বা অণ্ডলে সীমাবন্ধ নহে। ইহা ব্যতীত প্রতিটি অঙ্গ-প্রত্যঙ্গের বৃদ্ধির একটি নিদিণ্ট সীমারেখা আছে এবং দেহের সর্বাঙ্গে বৃদ্ধি প্রায় সমহারে সম্পন্ন হয়। কতিপর সরীসৃপ ও মৎস্য ব্যতীত সকল প্রাণীর বৃদ্ধি নিদিণ্ট সমরের মধ্যে সীমাবন্ধ অর্থং আজীবন ধরিয়া চিলে না। প্রাণিদেহের প্রণাঙ্গ অবরব প্রাপ্তির পর নতেন ন্তন অঞ্চ-প্রত্যঙ্গের সংযোজন ঘটে না।

বৃণ্ধির দশ্য (Phases of growth) : বহুকোষী প্রাণীদের বৃদ্ধি পরিস্ফার্রণের মাধ্যমে সম্পন্ন হয়। পরিস্ফারণ তিনটি দশায় বিভক্ত :

(i) দ্রংশের পরিস্ফরেণ (Embryonic development)—যোন জননের ফলে উৎপন্ন জাইগোট ক্রমবিভক্ত হইয়া যে ক্ষরে অপত্যের সৃথি হয় তাহাকে দ্রুণ বলে। মৎসা, উভচর, সরীসৃপ, পক্ষী প্রভৃতি প্রাণীদের দ্রুণ ডিমের মধ্যে ও স্তন্যপায়ীদের মাতৃদেহের মধ্যে বৃদ্ধিলাভ করিতে থাকে। দ্রুণের বৃদ্ধি বা পরিক্ষ্রণ জাইগোটের ক্রমাগত বিভাজন ধারা সূত্রপাত। জাইগোট বিভক্ত হইয়া একস্তরবিশিষ্ট ফাপো গোলক গঠন করে, তাহাকে ব্লাস্ট্রলা (Blastula) বলে। পরে ব্লাস্ট্রলা দ্বিস্তর অথবা বিভর

যুক্ত গ্যাস্টর্বলায় পরিণত হয়। পরে ঐ স্তরগর্বাল (এক্টোডার্য, মেসোডার্ম ও এণ্ডোডার্ম) হইতে বিভিন্ন কলা, অঙ্গ ও তল্ত উৎপন্ন হয়। অধিকাংশ প্রাণীর হ্রাণ ডিমের মধ্যে



চিত্র 11.4: ব্যান্ডের পরোক্ষ ক্রণোক্তর পরিক্ষুরণ

এবং স্তন্যপায়ীদের দ্রূণ জরায়্র মধ্যে বৃদ্ধিলাভ করে। জরায়্র মধ্যে অবন্থিত হ্রূণকে শিশু বা ফিটাস (Foetus) বলে।

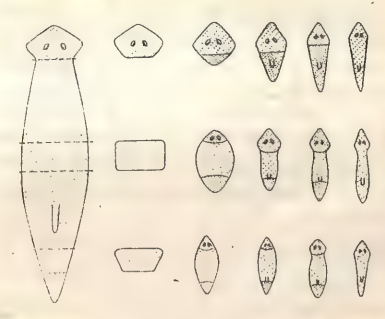
(ii) ভ্রেণান্তর পরিষ্ফরেশ (Post-embryonic development)— দ্রণের র্নিদ্ধ সম্পূর্ণ হইবার পর সরীষ্প, পক্ষী প্রভৃতি প্রাণীদের ডিম ফ্রটিয়া বাচ্চা বাহির হয় এবং গুনাপায়ী প্রাণীরা জরায় হইতে বাচ্চা প্রসব করে। এই সকল প্রাণীর বাচ্চা আকারে ক্ষুদ্র হইলেও অবিকল পর্ণাঙ্গ প্রাণীর মত দেখিতে হয়। যে পরিক্ষরেশে দ্রন্থ হইতে অবিকল প্রণাঙ্গ প্রাণীর উদ্ভব হয় তাহাকে প্রত্যক্ষ পরিক্ষরেশ বলে। অপরপক্ষে বাঙে এবং মৌমাছি, রেশমমথ, প্রজাপতি প্রভৃতি পতঙ্গ গ্রেণীর প্রাণীদের ডিম ফ্রটিয়া যে বাচ্চা বাহির হয় তাহাদের দেখিতে প্রণাঙ্গ প্রাণীর মত নহে কিন্তু স্বাবলম্বী। পিতান্যাতার সহিত সাদৃশ্যবিহীন এইর্প স্বাবলম্বী প্রাণীকে লার্ভা (Larva) বলে। লার্ভার করে ক্রত বৃদ্ধি ও রূপান্তরের মধ্য দিয়া প্রণাঙ্গ প্রাণীতে পরিণত হয়। লার্ভার এইর্প ক্ষমাগত পরিবর্তনকে রূপান্তর (Metamorphosis) বলে। যে পরিক্ষরেল দ্রাণ

লার্ভার মাধ্যমে পর্ণাঙ্গ প্রাণীতে পরিণত হয় তাহাকে পরোক্ষ পরিষ্কারণ (Indirect development) বলে। পতঙ্গ শ্রেণীর প্রাণীদের পরিষ্কারণ নিম্নালিখিত দশার মধ্য দিয়া সম্পন্ন হয়:

ডিম⇒লার্ভা⇒িপউপা⇒প্ণাঞ্জ।

(iii) দিশা প্রাণীর বৃদ্ধি (Growth of the young animal)—জন্মের পর দিশা প্রাণীর বৃদ্ধি চলিতে থাকে এবং পরিণত লাভ করিবার পর দেহের বৃদ্ধি সম্পূর্ণরূপে বন্ধ হইয়া যায়।

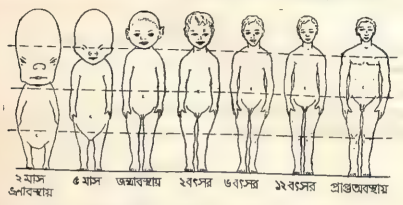
প্রনরংপাদন (Regeneration): যে পদ্ধতিতে প্রাকৃতিক অথবা কৃত্রিম কারণে বিনন্ট দেহাংশ বা কতিত অংশ কোষ বিভাজনের মাধ্যমে প্রনগঠিত হয় তাহাকে



চিত্র 11.5: প্লানেরিয়ার প্রক্রৎপাদন

পন্নরংপাদন বলে। আর্মিবা, গপত্র, হাইড়া, প্লানেরিয়া প্রভৃতি প্রাণিদেহের কোন অংশ বিদ্দুত্ব হইলে কোষ বিভাজন পদ্ধতিতে ঐ জঙ্গ পনেরায় ন্তনভাবে সৃষ্টি হয়। হাইড়া, প্লানেরিয়া প্রভৃতি প্রাণীদের খণ্ড খণ্ড করিয়া কাটিয়া ফোললে বিচ্ছিন প্রতিটি খণ্ড হইতে পনেরংপাদন পদ্ধতিতে ন্তন জীব সৃষ্টি হয়। প্রাণীদের কোন বিশেষ অঙ্গের এইর্প বিচ্ছিন হওয়ার পদ্ধতিকে অটোটোমি (Autotomy) বলে। কেঁচো, নেরিস প্রভৃতি প্রাণীদের এইর্প পনেরংপাদন ক্ষমতা আছে। আবার টিকটিকির লেজ চাপিয়া ধরিলে লেজ খ্রিলয়া যায় এবং সংগ্রিষ্ট অঙ্গ অতি অপ্প দিনের মধ্যেই পনেরায় গঠিত হয়। পনেরংপাদন ক্ষমতা কেবল নিয়শ্রেণীর প্রাণীদের দেখা যায়। তবে নিয়শ্রেণীর

প্রাণী-সহ উচ্চস্তরের (পক্ষী ও স্তন্যপায়ী) প্রাণীদের কলার প্রেনর পাদন ক্ষমতা আছে। তাই আমাদের দেহের কোন অংশ কাটিয়া গেলে প্রেনরায় সেই স্থান জর্ডিয়া যায়।



চিত্র 11.6 : বরুদ বৃদ্ধির অনুপাতে মানুবের দেহের বিভিন্ন অংশের আশুপাতিক বৃদ্ধি

মানুষের বৃণিধ (Growth in human beings): নিষেকের ফলে উৎপর জাইগোট হইতে মানুষের বৃদ্ধি শুরু হয়। মাতৃ জরায়ুতে থাকাকালীন দ্রূণের বৃদ্ধি অতি দ্রুত হারে সংঘটিত হইতে থাকে। মানবিশিশ্ব ভূমিষ্ঠ হইবার পর 3 বংসর অর্বাধ বৃদ্ধি দ্রুত হারে ঘটিয়া থাকে। ইহার পর বৃদ্ধির হার ক্যিয়া থায়। প্রনরায় বয়ঃসন্ধিকাল (Puberty) অর্থাৎ 13-14 বংসর হইতে 22 বংসর বয়স পর্যন্ত সামগ্রিক হারে দ্রুত বৃদ্ধি পরিলক্ষিত হয়। শৈশব অবদ্ধায় মাথার ত্রলনায় দেহের অন্যান্য অঙ্গ-প্রত্যাঙ্গের বৃদ্ধি উল্লেখযোগ্যভাবে বৃদ্ধিপ্র হয়।

উণ্ডিদ ও প্রাণীর ব্ণিধর মধ্যে পার্থক্য (Difference between plant and animal growth) প্রাণ্ড

উণিভদ

- উত্তিদের বৃদ্ধি অসমঞ্জদ অর্থাং বৃদ্ধি

 সকল অঙ্গে সমহারে ঘটে না।
- 2. উদ্ভিদের বৃদ্ধি মৃত্যার পূর্ব পর্যন্ত চলিতে থাকে।
- উদ্ভিদের বৃদ্ধি ভাজক কলায় সীমাবদ্ধ।
- উদ্ভিদের বৃদ্ধিতে নৃত্ন নৃত্ন অঙ্গ প্রত্যাঙ্গের সংযোজন ঘটে।
- 5. উদ্ভিদের নিদিল্ট ও অনিদিল্ট বৃদ্ধি দেখা ষায়।
- 6. অনেক উদ্ভিদের গোণ বৃদ্ধি ও বার্ষিক বলয় দেখা যায়।

প্রাণী

- প্রাণীর বৃদ্ধি স্থসমঞ্জস অর্থাৎ . বৃদ্ধি
 সকল অঙ্গে সমহারে ঘটে।
- 2. প্রাণীর রৃদ্ধি নিদিন্ট বয়ঃসীমা পর্যন্ত চলিতে থাকে।
- 3. প্राभौत र्जाक मकल कलात्र घरहे।
- 4. প্রাণীর **প্**রণাঙ্গ অবয়ব প্রাণ্ডির পর নতেন অঙ্গ-প্রত্যক্ষের সংযোজন ঘটে না।
- 5. প্রাণীর কেবল নিদিন্ট বৃদ্ধি দেখা **যা**য়।
- 6. প্রাণীর গোণ বৃদ্ধি ও বার্ষিক কলয় দেখা যায় না।

বিষয়-সংক্ষেপ.

জাবের আবার, আয়তন ও শৃদ্ধে ওজনের স্থায়ী পরিবর্তন বা বর্ধনকে বৃদ্ধি বলে। এককোষী জাবের বৃদ্ধি কোষের আয়তন বৃদ্ধি দ্বারা সন্পল্ল ইয় কিয়্ব বহুকোষী জাবের বৃদ্ধি কোষের বৃদ্ধি ও উক্ত কোষগালির দ্বারা নৃতন নৃতন অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ কৃষ্ণির মাধ্যমে সন্পল্ল হয়। জাবের বৃদ্ধি তিনটি দুশার মাধ্যমে সন্পল্ল হয়—কোষ বিভাজন দুশা, কোষ দাঘিকরণ দুশা ও কোষ পরিণতির দুশা। সকল জাবের বৃদ্ধি প্রাবৃদ্ধি খবে কম হয় বা হয়ই না এবং ইহার পর বৃদ্ধি দুত হারে ঘটিতে থাকে এবং পরিশেষে বন্ধ হইয়া য়য়। বৃদ্ধির শ্রুর হইতে বন্ধ হইয়ার পূর্ব মৃহুর্ত পর্যান্ত সময়কে মুখ্য বৃদ্ধিকাল বলে। বৃদ্ধি কতকগ্রনি শর্তের উপর নির্ভরণীল। শর্তগ্রনি হইল—উঞ্চল, ০০, ০০, ০০, আলো, ক্ষত, খাদ্য, উৎসেচক, হর্নোন, জল, বংশগতি প্রভৃতি।

উণ্ভিদের ব্রাণ্ধ ঃ

উদ্ভিদের প্রাথমিক বৃদ্ধি ভাজক কলার বিভাজন ও পরিবর্তন দ্বারা সম্পন্ন হয়।
আবার দ্বি-বীজপরী উদ্ভিদের ব্যামিয়াম বিভাজিত হইয়া মূল ও কাণ্ডের প্রক্ষে বৃদ্ধি ঘটায়।
এইরূপ বৃদ্ধিকে গোণ বৃদ্ধি বলে। উদ্ভিদের বৃদ্ধি সকল অঙ্গে সমান হয় না এবং আজীবন
ধরিয়া চলিতে থাকে। উদ্ভিদের বৃদ্ধিতে নৃতন নৃতন শাখা-প্রশাখার সংযোজন ঘটে।
উদ্ভিদের বৃদ্ধির প্রকৃতি তিন প্রকার—অঙ্গজ বা দৈহিক বৃদ্ধি, জনন অঙ্গের বৃদ্ধি বা জননগত বৃদ্ধি ও ক্ষরপ্রণজাত বৃদ্ধি। উদ্ভিদের বৃদ্ধি আর্ক ইণ্ডিকেটার, অক্সানোমিটার,
হোরাইজনটাল মাইক্রোক্ষেপ প্রভৃতির সাহাথো কয়া যাইতে পারে।

शागीरमत वृष्धिः

প্রাণীদের কৃষ্ণি দেহের সর্বাঙ্গে সমহারে সম্পন্ন হয়। কতিপয় মৎস্য ও সরীসৃপ ব্যতীত সকল প্রাণীর কৃষ্ণি একটি নিদিও সময়ের মধ্যে সীমাবদ্ধ। প্রাণীদের প্রাণান্তর প্রাপ্তর পর নতেন নতেন অঙ্গ-প্রত্যঙ্গের সংযোজন ঘটে না। বহুকোষী প্রাণীদের কৃষ্ণি পরিস্ফরেণের মাধ্যমে সম্পন্ন হয়। যে পরিস্ফরেণে দ্রাণ হইতে উৎপন্ন প্রাণীদের দেখিতে অবিকল প্রাণ্ড প্রাণীর মত হয় তাহাকে প্রত্যক্ষ পরিস্ফরেণ বলে। সরীসৃপ, পক্ষী, জন্যপায়ী প্রভৃতি প্রাণীদের এইর্প পরিস্ফ্রণ দেখা যায়। আবার যে পরিস্ফ্রণ দ্রাণ বারে র্পান্তরের মাধ্যমে প্রাণিজ প্রাণীতে পরিণত হয় তাহাকে পরোক্ষ পরিস্ফ্রণ বলে। ব্যাঙ্গ ও পতঙ্গ শ্রেণীর প্রাণীদের এইর্প পরিস্ফ্রণ দেখা যায়।

প্রশাবলী

A. পার্থকা লিখ:

- প্রাথমিক বৃদ্ধি ও গৌণ বৃদ্ধি।
- 2. निविष्ठे वृद्धि ଓ व्यनिविष्ठे वृद्धि ।
- 3. প্রকাক পরিক্রণ ও পরোক্ষ পরিক্রণ

- 4. ভ্ৰন ও লাভা।
- 5. উ**ত্তিদের** বৃদ্ধি ও প্রাণীর বৃদ্ধি।

B. সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও:

- 1. বৃদ্ধি ও পরিক্রণ ৰলি:ত কি বৃষ ?
- 2. বৃদ্ধি ও জননের সম্পর্ক কি ?
- 3. गुषा वृक्षिकान ७ विनयकान काशास्त्र वाल ?
- 4. দিশমরেড কার্ভ কি ?
- 5. রূপান্তর বলিতে কি ব্রাপ ?
- . 🏡 अञ्चल दृष्टि ও जननगठ दृष्टि काशांक वाल ?
 - 7. পুনদংপাদ্ন বলিতে কি বুৰ ?
 - রংশান্তর পরিস্ফুরণ কাহাকে বলে ?
 - 9. উদ্ভিদের বৃদ্ধি কোনু কলার দীমাবদ্ধ ?
- 10. ब्रांडे,ना ७ भाड़े,ना काशटक बटन ?

C. বচনাভিত্তিক প্রপ্ন :

- 1. উद्धिमत वृक्षित विनम विवद्भ गाउ।
- 2. বৃদ্ধির শর্তাবলী সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত আলোচনা কর i

D. ठीका निथ:

মৃশ্য বৃদ্ধিকাল, 2. নিগময়েড কার্ড, 3. গৌণ বৃদ্ধি, 4. পরেক্রি পরিক্রেপ, 5. পুনক্ষশাদন।

চলন ও গমন (Movement and Locomotion)

জীবের সহজাত বৈশিন্টোর বা জীবনীর্শান্তর অন্যতম বহিঃপ্রকাশই চলন বাহিনক উত্তেজনায় সাড়া দিবার জনা জীব অঙ্গ-প্রতাঙ্গ সন্ধালন করে অথবা প্রয়োজনে এক স্থান হইতে অন্য স্থানে গমন করে। একই স্থানে থাকিয়া জীবদেহের যে কোন প্রকার নড়াচড়া বা অঙ্গ-সন্ধালনকে চলন বলে। অপরপক্ষে, সমগ্র জীবদেহের এক স্থান হইতে অন্য স্থানে যাওয়াকে গমন বলে। অথি গমন মাত্রেই চলন কিন্তু সকল প্রকার চলন গমন নয়।

উচ্চস্তরের উদ্ভিদ মূল দ্বারা মাটির সহিত যুক্ত থাকে বলিয়া গমন সম্পন্ন করিতে পারে না কিন্তু করেক প্রকার নিমুশ্রেণীর উদ্ভিদ (মিক্সোমাইসিটিস, স্থাইম ছত্রাক, ডারাটোম, অসিলেটোরিয়া প্রভৃতি) গমন সম্পন্ন করিতে পারে: আবার অধিকাংশ প্রাণী গমন সম্পন্ন করিলেও কতিপার নিমুশ্রেণীর প্রাণী (ম্পঞ্জ, ওবেলিয়া, সাগরকুস্বম প্রভৃতি) গমন সম্পন্ন করিতে পারে না। উদ্ভিদ ও প্রাণীদের চলন ও গমন উভয় প্রক্রিয়া পরিলক্ষিত হইলেও উদ্ভিদ ও প্রাণীর উক্ত প্রক্রিয়ার মধ্যে বথেন্ট পার্থক্য বিদামান। তাই উদ্ভিদ ও প্রাণীর চলন প্রক্রভাবে আলোচনা করা হইল।

চলন ও গমনের উদ্দেশ্য (Purpose of movement and locomotion):

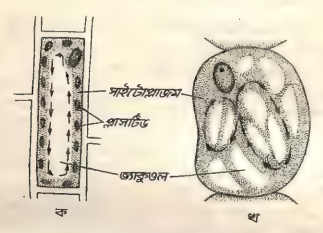
- শার্র আক্রমণ হইতে আত্মরক্ষা করা।
- গমনের মাধ্যমে প্রাণীরা খাদ্যসংগ্রহ করে।
- 3. নিরাপদ আশ্রয় ও প্রজননের নিমিত চলন ও গমনের প্রয়োজন।
- গমন শ্বারা জীব পরিবতিত পরিবেশে অভিযোজিত হইতে পারে।

উণ্ডিদের চলন (Movement in Plants)

উদ্ভিদের চলন প্রধানত দ্ইেটি ভাগে বিভক্ত—সামগ্রিক চলন (Movement of locomotion) বা গমন এবং আংশিক চলন বা বক্রচলন (Movement of curvature)। ইহা বাতীত বিভিন্ন উদ্ভিদকোষের কোষপ্রাচী শরা আবদ্ধ প্রোটোপ্রাজমের প্রবাহ পরিলক্ষিত হয়। প্রোটোপ্রাজমের এই প্রবাহকে আবর্তন বা সাইক্রোসিস (Cyclosis) বলে। এই ধরনের চলন প্রোটোপ্রাজমীয় চলন (Protoplasmic movement) রূপে পরিচিত প্রোটোপ্রাজমের এইবৃপ প্রবাহে উদ্পীপকের কোন ভূমিকা নাই এবং ইহার দ্বারা উদ্ভিদ অঙ্গের সঞ্চালন বা স্থানান্তর ঘটে না। তাই ইহাকে প্রকৃত চলন বলা যায় না।

আবর্তন বা সাইক্রোসিস দুই প্রকার :

(i) আবত (Rotation)—এই ধরনের চলনে প্রোটোপ্লাজম একটি বড় কোষ-গছররকে কেন্দ্র করিয়া দক্ষিণাবর্ত অথবা বামাবর্ত প্রবাহ সৃষ্টি করে। তাই ইহাকে একম্থী আব্রতন বলে। পাতা শেওলা, হাইড্রিলা প্রভৃতি জলজ উদ্ভিদকোষের: প্রোটোপ্লাজমে এইর্প চলন দেখা যায়।



চিত্ৰ 12.1: সাইক্লোসিম: ক = আবর্ত, খ = সংবহন

- (ii) সংবহন (Conduction/Circulation)—এই ধরনের চলনে প্রোটোপ্লাজম
 অনেক্স্রলি ছোট-বড় কোষগহুবরকে কেন্দ্র করিয়া বিভিন্ন দিকে প্রবাহিত হয়। তাই
 ইহাকে বহুম_বং ী আবর্তন বলে। কুমড়ার কচিকাণ্ডের রোম, জটাকানশিরার প্রংকেশরীয়
 রোমে এই ধরনের চলন দেখা যায়।
- সামাগ্রক চলন -সামাগ্রক চলনে উভিদ স্থানান্তর গমন করে বা স্থান পরিবর্তন করে। এই ধরনের চলন কেবল নিমুশ্রেণীর উদ্ভিদে দেখা যায়। ইহা দুই প্রকার:
- A. শ্বতঃস্ফৃত চলন (Autonomic movement)—বাহ্যিক উদ্দীপক ব্যতীত প্রোটোপ্লাজমের সন্ধিরতার চলনকৈ স্বতঃস্ফৃতি চলন বলে। ইহা তিন প্রকার:
- (i) ত্যামিবয়েড চলন (Amoeboid movement)— স্যামিবার ন্যায় ক্ষণপদ বিস্তার করিয়া প্রোটোপ্লাজমের সাহায্যে চলনকে স্যামিবয়েড চলন বলে। মিস্কোমাইসিটিস নামক নিম্নশ্রেনীর ছন্তাকে এই ধরনের চলন দেখা যায়।
- (ii) র্সালয়ারী চলন (Ciliary movement)—উদ্ভিদদেহ হইতে সৃষ্ট সিলিয়া বা শ্রেমের সাহায্যে চলনকে সিলিয়ারী চলন বলে। মস, ফার্ন প্রভৃতির-শ্রেম্বুতে এই ধরনের চলন দেখা যায়।
- (iii) **ফ্লাজেলারী চলন (Flagellary movement)**—ক্ল্যামাইডোমোনাস, ভলভক্স প্রভৃতি শৈবালের ফ্লাজেলার সাহায্যে চলনকে ফ্লাজেলারী চলন বলে।
- B. আবিষ্ট চলন (Induced movement)—এই প্রকার চলন আলো, জল, রাসায়নিক পদার্থ, তাপমাত্রা, বৈদ্যাতিক শক্তি প্রভৃতি বাহ্যিক উদ্দীপনার প্রভাবে সম্পন্ন হয়। উদ্দীপকের প্রকৃতি অনুষায়ী ইহা তিন প্রকার:

(i) ভোটোট্যাক্সিস (Phototaxis)—ব্যাকটিরিয়া বা শৈবালের স্থল্পালোকের দিকে চলন বা তীব্র আলো হইতে দূরে সরিয়া যাওয়াকে ফোটোট্যাক্সিস বলে।

(ii) হাইড্রোট্যাক্সিস (Hydrotaxis)—শৈবালের জলের দিকে চলনকে

হাইড্রোট্যাক্সি বলে।

(ii) কেমোট্যাক্সিস (Chemotaxis)—রাসায়নিক পদার্থ দারা প্রভাবিত চলনকে কেমোট্যাক্সিস বলে। যেমন মস জাতীয় উদ্ভিদের ডিম্বাণ্ কর্তৃক ম্যালিক আর্গিসভ নিষ্ণ্রত হইলে শ্ক্রাণ্ ডিম্বাণ্র দিকে অগ্রসর হয়।

(iv) থার্মোট্যাক্সিস (Thermotaxis)—তাপমাত্রার তারতম্যে শৈবালের দেহের

উপযোগী তাপমাত্রার দিকে অগ্রসর হওয়াকে থার্মোট্যাক্সিস বলে।

(v) গ্যালভানোট্যাক্সিস (Galvanotaxis)—নিমুশ্রেণীর উদ্ভিদ বা শৈবালের বৈদ্যুতিক পঞ্জি বা বৈদ্যুতিক বিভব দ্বারা নির্মান্তত চলনকে গ্যালভানোট্যাক্সিস বলে।

(vi) বিওট্যাক্সিস (Rheotaxis)—জলস্রোতের পার্থকোর জন্য নিয়ুশ্রেণীর উদ্ভিদে

যে চলন দেখা যায় তাহাকে রিওট্যাক্সিস বলে।

2. ব্রুচলন উন্নত শ্রেণীর উদ্ভিদ মাটির সহিত দৃঢ়ভাবে যাক্ত থাকিলেও
অঙ্গ সংগ্রালন দ্বারা চলন সম্পন্ন করে। ইহাকে বক্রচলন বলে। বক্রচলন দুই প্রকার—
স্বতঃস্ফর্ত চলন ও আবিষ্ট চলন।

A. সত্তঃক্তে চলন — যখন উদ্ভিদ অক্সের বক্রচলন অভ্যন্তরীণ উদ্দীপক দারা স্বতঃপ্রণোদতভাবে সম্পন্ন হয় তাহাকে স্বতঃস্ফর্ত চলন বলে। ইহা আবার দৃই প্রকার

—প্রকারণ চলন (Movement of variation) ও বৃদ্ধিজ চলন (Movement of growth)।

a. প্রকারণ চলন : উদ্ভিদের কোন বিশেষ অক্সের রসক্ষীতির হ্যাস-বৃদ্ধির ফলে ঐ অক্সের অবিরাম আন্দোলনকে প্রকারণ চলন বলে। রসক্ষীতির তারতম্যে এই ধরনের চলন সম্পন্ন হয় কলিয়া ইহাকে রসক্ষীতি চলন (Turgor movement) বলে। যেমন, বনচ ডাল উদ্ভিদের (Indian telegraph plant বা Desmodium gyrans) গ্রিপত্রক যোগপত্রের মধ্যবতী রহৎ পরকটি নিশ্চল থাকে, কিন্তু পাখ্যীর পত্রক দুইটি অবিরাম উপর-নিচে আন্দোলিত হইতে থাকে। আমর্লের পত্তকের ক্ষেত্রেও



চিত্র 12.2: প্রকারণ বক্রচলন

<u>এইরূপ চলন পরিলক্ষিত হয়। প্রকারণ চলন কেবল দিনের বেলায় সম্পন্ন হয়</u>

অর্থাৎ ইহা আলো প্রভাবিত। প্রকারণ চলনের সঙ্গে উদ্ভিদ অঙ্গের বৃদ্ধির কোন সম্পর্ক নাই।

- b. বৃণ্ডিজ চলন : উদ্ভিদের বর্ধনশীল অঙ্গের বিভিন্ন পার্গ্বে অসম বৃদ্ধির জন্য যে বহুচলন সম্পন্ন হয় তাহাকে বৃদ্ধিজ চলন বলে। ইহা চারি প্রকার
- (i) বলন (Nutation)—যখন বর্ধনশীল অন্সের বৃদ্ধি পর্যায়ক্রমে এক পার্শ্বে বেশী ও অন্য পার্শ্বে কম হয় এবং পরের বার এক পার্শ্বে কম ও অন্য পার্শ্বে বেশী হর অর্থাৎ অসম বৃদ্ধি সম্পন্ন হয় তখন তাহাকে বলন বলে। ইহার ফলে উদ্ভিদের অগ্রভাগ জাইনেবামে আঁকিয়া-বাঁকিয়া বৃদ্ধি পায়। বীর্থ ও বল্লী ভাতীর উদ্ভিদের কাণ্ডের অগ্রভাগে এই ধরনের চলন দেখা যায়।
- (ii) পরিবলন (Circumnutation)—কোন উদ্ভিদ অঙ্গের বৃদ্ধি ক্রমাগত এবই দিকে সম্পন্ন হইলে তাহাকে পরিবলন বলে। এইর্প বৃদ্ধিজ চলনে সংশ্রিক অঙ্গটি স্প্রিং-এর ন্যায় সপিলাকারে অগ্রসর হয়। কুমড়া, উচ্ছে, মটর প্রভৃতি উদ্ভিদের আকর্বে এবং অপরাজিতা, শিম, থামালু ইত্যাদি উদ্ভিদের কাণ্ডে পরিবলন দেখা বায়।
- (iii) হাইপোন্যাণ্টি (Hyponasty)—উদ্ভিদের পাতার নিমুত্বকের বৃদ্ধি উধ্বতিক বা উপরিপ্রত অপেক্ষা দত হইলে পাতাটি প্রথম অবস্থার গ্রেটাইর খাকে বা কুণ্ডলীকৃত হয়। এইরূপ চলনকে হাইপোন্যাণ্টি বলে। ফার্ন', কচু, কলা প্রভৃতি উদ্ভিদের পাতায় এবং প্রুপমানুকুলের প্রুপপতে এই ধরনের চলন দেখা যায়।
- (iv) প্রশিন্যাণ্টি (Epinasty)—হাইপোন্যাণ্টির পরবর্তী পর্যাতে পত্রের উর্বাপ্তকের বৃদ্ধি নিমুত্বক অপেক্ষা দূত হইলে পত্রফলক খালিয়া সমান্তরাল হইবা বায়। ইহাকে প্রশিন্যাণ্টি বলে। ফার্ন, কচু, কলা প্রভৃতি উদ্ভিদের পাতা খ্লিষা বাওয়া প্রবং প্রশের প্রস্ফাটন এই ধরনের চলন।
- B. আৰিণ্ট চলন—বাহ্যিক উদ্দীপকের প্রভাবে উদ্ভিদ অঙ্গের বক্র চলনকে আবিষ্ট চলন বলৈ। ইহা দুই প্রকার—দ্রীপক চলন (Tropic movement) বা দ্রীপজন (Tropism) বা দির্গনিণীতি চলন এবং ন্যাণ্টিক চলন (Nastic movement) বা ব্যাপ্তি চলন।
- a. দ্রীপক চলন: উদ্ভিদ অঙ্গের সণ্ডালনের গতিপথ যদি উদ্দীপকের গতিপথের দিকে বা উৎসের দিকে চালিত হয় তবে তাহাকে দ্রীপক চলন বলে। উদ্ভিদ অঞ্বের সণ্ডালন উদ্দীপকের দিকে হইলে তাহাকে জ্বভিগ ট্রাপক চলন (Positive cropic movement) এবং উদ্দীপকের বিপরীত দিকে হইলে তাহাকে প্রতীপ ট্রাপক চলন (Negative tropic movement) বলে। আবার কোন উদ্ভিদ অঞ্বের সণ্ডালন উদ্দীপকের সহিত সমকোণ উৎপন্ন করিয়া চালিত হইলে তাহাকে তির্মক ক্রাপক চলন (Transverse tropic movement) বলে। উদ্দীপকের প্রকৃতি অনুষ্ঠানী ইহা নিম্নপ্রকার
- (i) ফোটোট্র পিঞ্জন্ (Phototropism) বা আলোকবৃত্তি—উদ্ভিদ অঞ্চব চলন আলোকের গতিপথ বারা প্রভাবিত হইলে তাহাকে আলোকবৃত্তি বলে। উদ্ভিদেন কাণ্ড

র্জান্ত্র আলোকবতী, মূল প্রতীপ আলোকবতী এবং পাতা তির্যক আলোকবতী অসঃ।

- (ii) জিওটাপল্লম্ (Geotropism) বা অভিকর্ষক্তি—উদ্ভিদ অঙ্কের চলন অভিকর্তের গাঁতপথ বা অভিকর্ষ বল দারা প্রভাবিত হইলে তাহাকে অভিকর্ষন্তি বলে। উদ্ভিদের প্রধান মূল অভিগ অভিকর্ষী, কাণ্ড প্রতীপ অভিকর্ষী এবং পার্শ্বমূল ও শাখা তির্বক অভিক্ষী অল। উদ্ভিদের আলোকবৃত্তি ও অভিক্ষবৃত্তি বা ট্রাপিক চলন অক্সিন নামক হর্মোন দারা নিয়ন্ত্রিত হয়। কিভাবে অক্সিন ট্রাপিক চলন নিয়ন্ত্রণ করে তাহার বিশ্বদ বিবরণ হর্মোন অধ্যায়ে উল্লেখ করা হইয়াছে।
- (iii) হাইডে:ট্রেপিজম্ (Hydrotropism) বা জলব্তি —উদ্ভিদ অঙ্গের চলন জল দারা প্রভাবিত হইলে তাহাকে জলব্তি বলে। উদ্ভিদের মূল অভিগ জলব্তি এবং ক্যুপ্ত প্রতীপ জলব্তি অস।
- (iv) থিগমোদ্র পিজম্ (Thigmotropism) বা স্পর্শ বৃদ্ধি উদ্ভিদ অঙ্গের বক্রচলন কোন বস্তুর স্পর্শ দারা প্রভাবিত হইলে তাহাকে স্পর্শবৃদ্ধি বলে। বল্লী জাতীয় উদ্ভিদের কাণ্ড, আকর্ষ প্রভৃতি স্পর্শজনিত উদ্দীপনার প্রভাবে কোন অবলয়নকে পাঁচাইয়া উপরে আরোহণ করে। তাই আকর্ষের অগ্রভাগ স্পর্শজনিত উদ্দীপনা না পাইলে উহার বৃদ্ধি দুততর হয় না।
- (v) কেমোট্রপিজম্ (Chemotropism) বা রসায়নবৃত্তি—ট্রপিক চলনের গতিপথ রাসায়নিক পদার্থ দ্বারা প্রভাবিত হইলে তাহাকে রসায়নবৃত্তি বলে। যেমন ডিম্বক নিঃস্ত রাসায়নিক পদার্থের আকর্ষণে গর্ভদণ্ডের মধ্য দিয়া প্রাপ-নালিকা অগ্রসর হইতে থাকে।
- b. ন্যান্টিক চলন: যখন উদ্ভিদ অঙ্গের সণ্ডালন উদ্দীপকের গতিপথ দারা গ্রভাবিত বা নিয়ন্তিত না হইয়া উহার তীব্রতা দারা নিয়ন্তিত হয় তাহাকে ন্যান্টিক চলন বলে। উদ্দীপকের প্রকৃতি অন্যায়ী ন্যান্টিক চলন বিভিন্ন প্রকারের হইয়া থাকে। যেমন—
- (i) ফোটোন্যান্টি (Photonasty) বা আলোকব্যাপ্তি—যথন আলোকের তীরতার হ্রাস-বৃদ্ধি উদ্ভিদ অঙ্গের সণ্ডালনকে প্রভাবিত করে তাহাকে ফোটোন্যান্টি বলে। যেমন পদা, স্থাম্থী প্রভৃতি ফ্ল দিনের বেলায় প্রস্ফ্রিটিত হয় এবং স্থান্তের পর মুদ্রিত হয়। আবার সন্ধামালতী, হায়্হানা, যাঁই, বেল প্রভৃতি ফ্ল স্থান্তের পর প্রস্ফ্রিটিত হয় এবং দিনের বেলায় মুদ্রিত হয়। তেঁতলে, আমর্ল প্রভৃতি উদ্ভিদের পাতা দিনের বেলায় খ্লিয়া কিল্ সন্ধ্যাবেলায় বন্ধ হইয়া য়য়।
- (ii) থামে ন্যান্টি (Thermonasty) বা তাপঝান্তি—তাপমান্তার তারতম্যে উদ্ভিদ অস সন্ধালিত হইলে তাহাকে থার্মোন্যান্টি বলে। শিমগোন্তীয় উদ্ভিদের যোগপত্র, টিউলিপ, শালনক প্রভৃতি ফলে স্বাভাবিক উষ্ণতায় বা তাপমান্তা ব্দিতে প্রস্ফাৃ্টিত হয় কিন্তু কম তাপমান্তা বা ঠাণ্ডা আবহাওয়ায় বন্ধ হইয়া যায়।

- (iii) কেমোন্যান্টি (Chemonasty) বা রুসায়নব্যাপ্তি—রাসায়নিক পদাথেরি তীরতার প্রভাবে উদ্ভিদ অঙ্গের সঞ্চালন ঘটিলে তাহাকে কেমোন্যান্টি বলে। ধেমন পতঙ্গ বা প্রোটিনের সংস্পর্শে স্য্রিশাশরের কর্ষিকাগ্রিল আসিবামান ভিতরের দিকে বাঁকিয়া পতঙ্গকে আবদ্ধ করে। কর্ষিকার সঞ্চালন কঠিন বস্ত্রু বা পতঞ্জের সংস্পর্শে হয় বিলয়া ইহাকে থিগমোন্যান্টি (Thigmonasty) চলনও বলা হয়।
- (iv) নিক্টিন্যান্টি (Nyctinasty) বা তাপ-আলোকব্যাপ্তি—আলোক ও তাপমাত্রা উভরের প্রভাবে উদ্ভিদ অঙ্গের সঞ্চালন ঘটিলে তাহাকে নিক্টিন্যান্টি বলে। বাবলা, সুষ্বনি, আমর্ল প্রভৃতি উদ্ভিদের পাতা দিবালোকে উপধ্রুক্ত তাপমাত্রায় খুনিলায় যায় কিন্তু রাত্রিবেলায় বন্ধ হইয়া যায়। রাত্রিবেলায় পাতাগ্রিল বন্ধ থাকে বলিরা এই ধরনের চলনকে নিদ্রাচলন (Sleeping movement) বলে।



চিত্র 12.3 : স্থান্তিক চলন ক = আনসংশের কোটোস্থান্তি, খ = লজ্জাবতীর নিস্মোস্থান্তি

(v) সিস্মোন্যান্টি (Seismonasty) বা ন্পর্শব্যাপ্তি—প্পর্শ বা আঘাত-জনিত উদ্দীপনার তীব্রতা দ্বারা নির্য়ান্তত চলনকে সিস্মোন্যান্টি বলে। থেমন লম্জাবতী (Mimosa pudica) উদ্ভিদের পাতাকে ম্পর্শ করিলে পাতাগঢ়ীল মন্ডিয়া যায়। কিন্তু কিভাবে লম্জাবতী লতার পাতা বন্ধ হইয়া যায়?

লন্জাবতী উদ্ভিদের যোগপত্র ও পত্রকের গোড়ার ঈষং ক্ষণীত অঙ্গ দেখা যায়। ইহাদের পালভিনি (Pulvini) বলে। প্রতিটি পালভিনাস পাতলা প্রাচীর ও কোষান্তর রক্ষায়, কতকগুর্নলি কোষ দ্বারা গঠিত। উন্দীপনার প্রভাবে পালভিনাসের নিমুদিকের কোষগুর্নল হইতে জল সংলগ্ন কোষ ও কোষান্তর রক্ষা চলিয়া যায়। ইহার ফলে কোষগুর্নলির রসক্ষণীত চাপ কমিয়া চুপসাইয়া যায় এবং পাতাগুর্নলি নুইয়া পড়ে। উন্দীপনার প্রায় এক সেকেণ্ডের এক-দশমাংশ সময়ের মধ্যে লক্জাবতীর পাতা মুড়িয়া যায় এবং প্রায় দশ মিনিট পরে পালভিনাসের কোষগুর্নলি পুনরায় রসক্ষণীত হয় এবং অবন্ধিত পাতাগুর্নলি

প্রনরায় স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরিয়া আসে। রসস্ফীতি চাপের তারতমা এই ধরনের চলন সম্পন্ন হয় বলিয়া ইহাকে রসস্ফীতি চলন (Turgor movement) বলে।



প্রাণীদের চঙ্কন ও গমন (Movement and Locomotion in Animals):
প্রাণীদের খাদ্য সংগ্রহ, আত্মরক্ষা, জনন প্রভৃতি শারীরবৃত্তীয় কার্য সম্পাদনের জন্য স্থান
হইতে স্থানান্তরে চলন ও গমনের প্রয়োজন হয়। প্রাণিজগতে কয়েকটি প্রাণী (সপজ,
সাগারকুম্ম ইত্যাদি) ব্যতীত সমস্ত প্রাণী অঙ্গ-প্রত্যঙ্গের সাহায্যে চলন ও গমন
সম্পাদন করে। জলজ, স্থলজ ও বায়বীয় এই তিন পরিবেশে বিভিন্ন প্রকার প্রাণী
বসবাস করে বলিয়া তাহাদের গমন ও চলনের বৈচিত্তা পরিলক্ষিত হয়। নিয়ে বিভিন্ন
প্রাণীর চলন ও গমন সংক্ষেপে আলোচনা করা হইল। আলোচনার স্থাবধ্যথে সমস্ত
প্রাণিজগতের চলন ও গমনকে তিন ভাগে বিভক্ত করা হইল। বথা—জলচর, স্থলচর
এবং বায়বীয় বা খেচর প্রাণীর চলন ও গমন।

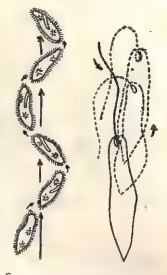
্র জলচর প্রাণীর চলন ও গমন :

A এককোষী প্রাণীর চলন ও গমন—এককোষী প্রাণীদের সংখ্যরণত চারি

1. আমিৰয়েড গমন (Amaeboid movement): আমিৰা এণ্টাজ্যামিবা

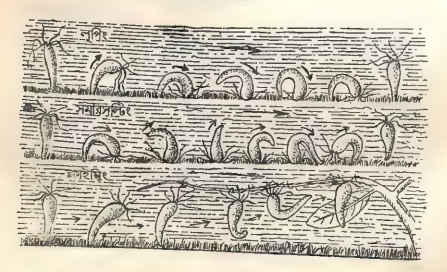
প্রভৃতি এককোষী প্রাণীরা আঙ্গনেলর ন্যায় দেহের ক্ষণপদ সৃষ্টি করিয়া স্থানান্তরে গমন করে।

- 2. সিলিয়ারী গমন (Ciliary movement): পারামিসিয়াম, ভাঁটেসেলা, ওপালিনা প্রভৃতি প্রাণীরা দেহগাত্রে অবস্থিত সিলিয়া সংগালিত করিয়া গমন সম্পন্ন করে।
- 3. ক্লাজেলারী গ্রন (Flagellary movement): ইউগ্রিনা, টাইপানোসোমা, জিয়াডি য়া, নোর্টিলিউকা প্রভৃতি এককোষী প্রাণীদের দেহের অগ্রপ্রান্তে ক্লাজেলা বিদামান এবং এই ক্লাজেলার আলোলানের ফলে প্রাণীরা স্থানান্তরে গ্রমনে সমর্থ ।
- 4. মায়োনম সরে ছারা গমন (Movement by Myoneme fibre): মনোসিসটিস নামক এককোষী প্রাণীর দেহে মায়োনিম সূত্র বিদামান। ইহার সংকোচন ও প্রসারণের ফলে প্রাণী এক স্থান হইতে অন্য স্থানে যাইতে পারে।



চিত্র 12.4: এককোষী প্রাণীর পমন পদ্ধতি প্যারামিসিয়াম (বাম), ইউদ্মিনা (ডান)

B. বহ্ কোষী জলজ প্রাণীর চলন ও গমন:

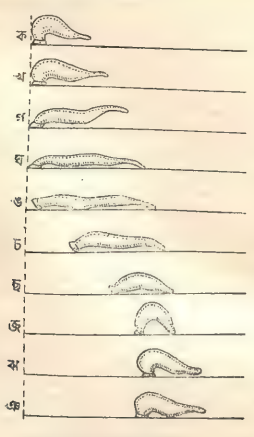


চিত্ৰ 12,5 : হাইড্ৰার বিভিন্ন শ্রকার পদ্মত

 হাইড্রার চলন : হাইড্রার দেহ প্রাচীরের কোষস্তরের পেশীগর্নলির সংকোচন এবং প্রসারণের ফলে ইহারা স্থানান্তরে গমন করিতে পারে। দেহের অগ্রপ্রান্তে অবশ্ছিত ক্ষিকা (Tentacles) নিমুপ্রান্তে অবস্থিত পাদচক্র (Basal disc) গমনে সক্রির অংশগ্রহণ করে। হাইড্যার মধ্যে বিভিন্ন ধরনের গমন পদ্ধতি দৃষ্ট হয়। যথা—

- (ক) লাপিং (Looping): হাইড়া দেহটিকে সামনের দিকে বাঁকাইয়া কষিকাগালিকে গমনের পথে আবন্ধ করে। ইহার পর পাদচক্রকে কর্ষিকার নিকটে লাইয়া আসে। ক্ষিকাগালিকে মারু করিয়া পানরায় সামনের জায়গায় আবন্ধ করে। এইভাবে ধীরে ধীরে প্রাণী সামনের দিকে অগ্রসর হয়। এই প্রকার গমনকে হামাগালিড় দিয়া গমন বা লাপিং বলে।
- খে) ভিগবাজী গমন বা সমারসন্তিং (Somersaulting): এই প্রকার গমনে হাইত্যা দেহের অগ্রপ্রান্তকে বাঁকাইয়া কর্ষিকাগর্নাকে গমনের পথে আবদ্ধ করে এবং পাদচক্রতিকে উপরের দিকে ত্রনিয়া দেয়। পরে পাদচক্রতি সামনের দিকে বাঁকাইয়া কিছ্নটা দ্রে আবদ্ধ করিয়া ক্ষিকাগর্নাকে সোজা উপরের দিকে ত্রনিয়া দেয়। এই প্রকার গমনকে ভিগবাজী গমন বলে।
- ্গ) **ক্লাইন্বিং (Climbing): হাইড**ার দৈহের ক্ষিকাগ্যলি কোন কঠিন বৃহত্বে সহিত আবদ্ধ করিয়া এবং দেহকে সামনের দিকে বাঁকাইয়া আরোহণ সম্পত্ন করে।
- ্ছ) প্লাইডিং (Gliding): কোন পিচ্ছিল জায়গার উপর হাইড়া পাদচক্রের উপর ভর করিয়া ধীরে ধীরে হড়কাইয়া গমন করে। এই প্রকার গমন পদ্ধতিকে গ্লাইডিং বলে।
- (%) সন্তরণ (Swimming): কষিকার আন্দোলনের ফলে হাইড্রা জলের মধ্যে স^{*}তার কাটিয়া স্থানান্তরে গমন করিতে পারে।
- 2 চ্যাণ্টাক্র্মি ও গোলক্র্মির গমন : প্রাণিজগতের বিবর্তনে কৃমি জাতীয় প্রাণী হইতে প্রকৃত পেশীর আবির্ভাব দেখা যায়। ইহাদের অধিকাংশ প্রাণী পরজীবী হওয়ায় সন্দির গমনের প্রয়োজনীয়তা পরিলক্ষিত হয় না। যতটুকু গমনের প্রয়োজন তাহা দেহের অনুপ্রস্থ ও অনুদৈর্ঘ্য পেশীর সংকোচন ও প্রসারণের মাধ্যম্যে সম্পাদিত হয়।
- 3. **জে°াকের গমন** : জে°াকের চলন হামাগর্নাড় ও সম্ভরণ এই দ্বই পদ্ধতিতে সংঘটিত হয়।
- (क) হামাগ্রেড়ি: এই প্রকার গমনে জেণাকের অগ্ন ও পশ্চাৎ চোষকদ্বয় এবং দেহের অনুদৈর্য্য ও বৃত্তীয় পেশী সফির ভূমিকা গ্রহণ করে। গমনের সম্মর জেণাকের দেহের পশ্চাৎ চোষক প্রথমে কোন কঠিন বশ্বুর সহিত দৃঢ়ভাবে সংলগ্ন হয়। ইহার পর অনুদৈর্য্য পেশীর প্রসারণ এবং বৃত্তীয় পেশীর সংকোচনের ফলে দেহ দীর্ঘায়িত হয়। যথাসম্ভব দেহকে দীর্ঘায়িত করিয়া অগ্র চোষকটিকে সামনের দিকে নত্রন জায়গায় আবদ্ধ করিয়া পশ্চাৎ চোষকটিকে মৃত্ত করে। এইবার অনুদৈর্ঘ্য পেশীর সংকোচন ও বৃত্তীয় পেশীর প্রসারণের ফলে দেহ ক্ষুদ্র হয় এবং পশ্চাৎ চোষকটিকে প্রনারার অগ্র চোষকের নিকটে আবদ্ধ করে। এই অবস্থায় দেহের মধ্যভাগ উল্টানো 'U'

অক্ষরের ন্যায় উঁচু হইয়া যায় এবং ল্পের ন্যায় আকার ধারণ করে। এই পদ্ধতির প্রনরার্থত ঘটাইয়া জে'াক নির্দিন্ট পথে অগ্রসর হয়।

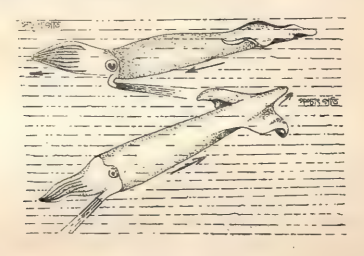


চিত্র 12.6 : ঝেঁাকের গমন পদ্ধতি

- (খ) সন্তরণ: এই পদ্ধতিতে দেহের অব্দীয় ও পূষ্ঠীয় পেশীর সংকোচন ও প্রসারণের ফলে দেহে তরঙ্গের সৃষ্টি হয় এবং সহজে জলে সতিার কাটিয়া স্থানান্তরে গমনাগমন করে।
- 4. চিংড়ির গমন : চিংড়ির শিরোবক্ষ সংলগ্ন উপাঙ্গগর্বল মাটির উপরে হামাগর্বিড় দিয়া গমনে অংশগ্রহণ করে। কিন্তু সন্তরণের সময় সন্তরণ উপাঙ্গ বা স্মুইমারেট (Swimmeret)-এর সহারতায় এক স্থান হইতে অন্য স্থানে যাইতে পারে। সন্তরণ উপাঙ্গগর্বলির নধ্যে প্রিয়োপড (Pleopod) জল টানিবার কার্যে এবং ইউরোপড় (T)ropod) হালের ন্যায় কাজ করিয়া গতিপথ নিয়নিত্ত করে।
- 5. শাম্কের গমন : বিনাক, শাম্কে প্রভৃতি প্রাণী গম্মের সময় মাংসল পদটি থোলক হইতে বাহির করিয়া কোন কঠিন কত্রে উপর আবদ্ধ করে অথবা নরম মাটির

মধ্যে প্রোথিত করে। মাংসল পদে অবস্থিত অনুপ্রস্থ ও অনুদৈর্ঘ্য পেশীর সংকোচন ও প্রসারণের ফলে সম্মুখিদকে ধীরে ধীরে অগ্রসর হয়।

সেপিয়া, লোলিগো, অক্টোপাস প্রভৃতি শমুক জাতীয় প্রাণীদের ম্যাণ্টেল গহররে আবদ্ধ জলকে একটি ছিদ্র মধ্য দিয়া সজোরে নিক্ষেপ করিয়া দেয়। ফলে একটি আজিত বলের সৃষ্টি হয় যাহা প্রাণীটিকে নিক্ষিপ্ত জলের গতির বিপরীত দিকে চালিত করিতে সহায়তা করে। এইভাবে প্রাণী সম্মুখ দিকে অগ্রসর হয়। এই প্রকার চলনকে জ্যেসিরি গমন (Jet propulsion) বলে।

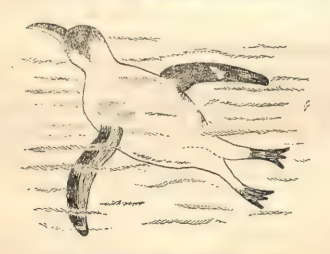


চিত্র 12.7: লোলিগোর জেটগভি পমন

- 6. ভারামাছের গমন : ভারামাছ (Starfish) জাতীয় প্রাণীদের ক্ষেত্রে নালী পদ বা টিউব-ফিট (Tube-feet) সাঁদ্রেয়ভাবে গমনে অংশগ্রহণ করে। তারামাছের পাঁচটি বাছর মধ্যক্তিত খাঁজের দুই পার্শ্বে টিউব-ফিট বিদ্যমান এবং টিউব-ফিটের অগ্রপ্রান্তে চোষক অবস্থিত। প্রতিটি টিউব-ফিটের সহিত একটি করিয়া পেশীবছল অ্যাম্পুলা যুক্ত থাকে। গমনের সময় সম্মুখ দিকের বাছ সম্মুদ্রতল হইতে উঠাইয়া লয়, ইহার পর অ্যাম্পুলা পেশীর সংকোচনের ফলে জল অ্যাম্পুলা গহরর হইতে টিউব-ফিটের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হয় এবং ফলে টিউব-ফিটেট প্রসারিত হয়। এইবার টিউব-ফিটের অগ্রে অবস্থিত চোষক ভূমিসংলয় হইলে টিউব-ফিটের সংকোচনের ফলে দেহ সম্মুখ দিকে অগ্রসর হয়। অবশেষে টিউব-ফিটগ্রিলি মৃত্ত হয় এবং একই পদ্ধতিতে চমসংকোচন ও প্রসারণের ফলে গমন চিয়া সম্পাদিত হয়।
- 7. মংস্যের চলন : মৎস্য স্থায়ীভাবে জলে বসবাস করে বলিয়া ইহারা মুখ্য জলজ প্রাণী এবং ইহাদের সম্ভরণ পদ্ধতি বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য।
- (i) মংস্যের দেহটি মাকুর মত এবং দ্বই পার্থ চ্যাপ্টা হওয়াহ জলে সহজে স'তোর কাটিতে পারে।

- (ii) মৎসোর মের্দেগুটি নমনীয় এবং ইহার দুই পার্শ্বে মায়েটোম পেশীগর্নলি পর্যায়ক্রমে সন্দিত থাকে। ইহাদের সংকোচন ও প্রসারণের ফলে দেহ তরঙ্গায়িত হয় ফলে মৎস্য দ্রুত গতিতে এক স্থান হইতে অন্য স্থানে সহজে গমন করিতে পারে। সেই সঙ্গে লেজ ও লেজের পাখনা দিক পরিবর্তনে ও দিক নির্ণায়ে হালের ভূমিকা গ্রহণ করে।
- (ini) মাছেরা যথন জলে স্থিরভাবে ভাসিয়া বেড়ায় তথন যায় বক্ষ পাখনা দেহের ভারসাম্য বজার রাখিতে সহায়তা করে এবং যায় শ্রোণী পাখনা মাছকে জলে ভাসিয়া উঠিতে সাহায়্য করে। পাই পাখনা দেহের আয়তন বৃদ্ধি করিতে এবং সম্মাথে অগ্রসর হইতে সাহায়্য করে। এই সমস্ত পাখনার ছেদনে মাছ জলে সাতার কাটিতে পারে না ফলে মরিয়া য়য়।
- (iv) মৎস্যের দেহাভ্যন্তরে অবন্থিত গ্যাদপূর্ণ পটকা (Swim bladder) মৎস্যাকে জলের উপরে ও নিচে ওঠানামা করিতে সহারতা করে।
- 8. উভচর প্রাণীর গমন: ব্যাঙ জাতীয় প্রাণীদের পায়ের অঙ্গুলিগালি পাতলা চামড়া দ্বারা পরস্পর বৃত্ত হইয়া লিপ্ত পদের (Webbed foot) সৃষ্টি হয়। ইহার সাহায্যে প্রাণীরা জলে সহজভাবে স**া**তার কাটিতে পারে।
- 9. সপের গমন : জলজ সপ দেহের কশের কা-সংলগ্ন পেশীর সংকোচন ও প্রসারণের ফলে সপিল গতিতে দ্রুত সাতার কাটিয়া স্থানান্তরে গমন করিতে পারে। সাম দিক কচ্ছপের পদ চ্যাপ্টা হইয়া প্যাডেলের নায় আকৃতি হওয়য় সহজে জলে সাতার কাটিয়া যাইতে পারে।

পক্ষী শ্রেণীর যে সমস্ত পাখী অস্থায়ীভাবে জলে বসবাস করে তাহাদের পদ উভচর প্রাণীর ন্যায় লিপ্ত পদের সাহায্যে জলে সম্ভরণের পট্টো নির্দেশ করে। পক্ষী শ্রেণীর



চিত্র 12.8 : ফ্রিপারের সাহায্যে পেঙ্গুইনের গমন

মধ্যে হাঁসের লিপ্ত পদ উল্লেখযোগ্য। পেঙ্গুইনের অগ্রপদ ক্লিপারে পরিণত হইয়া জলে স*াতার কাটিতে সহায়তা করে। স্তন্যপায়ী শ্রেণীর **তিনি, শ্রশ্**ক, **ডলফিন** প্রভৃতি জলচর প্রাণীদের অগ্রপদ**ন্তর** ফ্রিপারে রূপার্ত্তরিত হইষা জলে স^{*}াতার কাটিতে সাহাষ্য করে।

শহলচর প্রাণীর চলন ও গমন : স্থলে বসবাসকারী বিভিন্ন প্রকার প্রাণীদের বিভিন্ন রকম চলন ও গমন দেখা যায়। নিম্নে বিভিন্ন প্রকার গমন পদ্ধতি আলোচনা করা হইল ·

কে চোর গমন : কেঁচোর দেহের পেশী এবং দেহের অঞ্চীয় দেশে অবিস্থিত সিটা
গমনাগমনে সক্রিয় ভূমিকা গ্রহণ করে । দেহের বৃক্তাকার পেশীর সংকোচন ও অনুদৈর্ঘ্য
পেশীগ্রনির প্রসারণের ফলে দেহ যথাসম্ভব লয়া ও সর্হইয়া য়য় । ইহার পর
দেহের সিটাগ্রনিল মাটির সহিত আবদ্ধ করে । পরবতী পর্যায়ে দেহের সন্মুখ অংশের



চিত্র 12.9 : গমনের সময় পেশীর বিস্তাস পদ্ধতি : ক = পতঞ্জের বহিঃকজাল সংজগ্ন ঋওক পেশী,

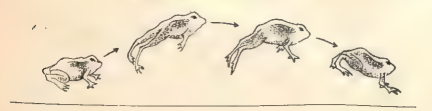
ঋ=পতক্রের পদের পেনী, গ, च = ব্যাভের পশ্চাৎ পদের পেশীর বিদ্যাস

দিটা মাটি হইতে মাস্ত হয় এবং পেশীর সংকোচন ওপ্রসারণের ফলে অগ্রসর হইয়া যায়। অতঃপর সামনের অংশের সিটা মাটির সহিত প্রতিস্থাপিত হয় এবং পশ্চাৎ অংশের সিটা মুক্ত হয়। **এইভাবে সিটা এবং পেশীর ক্রম সংকোচন ও প্রসারণে**র ফলে কেঁচো স্থানান্তরে গমন করে। এই প্রকার গমনকে ক্রিপিং (Creeping) বলে।

2. সন্ধীপদী প্রাণীর গমন: পি পড়া, উই, উচ্চিংড়া, কেরো, বিছা, কাঁকড়া এবং যে সমস্ত পতঙ্গ উড়িয়া বেড়াইলেও সমতল ভূমিতে হাঁটিয়া বেড়ায় সেই সমস্ত প্রাণীছয় বা ছয়ের বেশী পদের সাহায্যে গমনাগমন করে। গমনের সময় তিনটি পদ সন্মুখের দিকে অগ্রসর হয় এবং বাকী তিনটি পদ দেহের ভূমির উপর সংলগ্ন থাকিয়া ভার বহন করে। ইহাদের পদের অগ্রভাগে শক্ত বক্ত নখর থাকায় কোন কঠিন বহতুকে অগকড়াইয়া সন্মুখ দিকে অগ্রসর হয়। আবার আরশোলা-সহ অনা কয়েরচি পতঙ্গের পদের শেবাংশে বক্ত নখরের মধ্যবতী অংশে আঠালো প্যাভ বা অ্যারোলিয়াম (Arolium) থাকায় মস্ব জায়গায় সহজে চলাফেরা করিতে পারে।

সন্ধীপদী প্রাণীদের পদের বহিঃকংকালের সহিত যুক্ত এক্সটেনস্র এবং ফ্লেক্সর পেশীর বিপরীতমুখী সংকোচন ও প্রসারণের ফলে গমনাগমন সংঘটিত হয়।

বাঙের গমন: ব্যাঙ বখন স্থলে বাস করে তখন চারিটি পায়ের সাহাথে লাফাইয়া অথবা সাধারণ অবস্থার হামাগর্নিড় দিয়া গমন সম্পন্ন করে। স্থতরাং ব্যাঙ লাফ দিবার জন্য অগ্র ও পন্চাৎ পদম্বর সক্রিয়ভাবে অংশগ্রহণ করে। ব্যাঙের পন্চাৎপদ্য পেশীবহুল এবং লয়া। লাফ দিবার প্রে উর্দেশের পেশীগর্নি সংকুচিত করে এবং পন্চাৎপদম্বয়কে সম্প্রসারিত করিয়া সজোরে ভ্রিয়র উপর ধাকা দেয়। ফলে একটি



চিত্র 12.10 : ব্যাঙের লক্ষনের সাহায্যে গমন পদ্ধতি

বলের (Force) স্থিত হয় যাহার দ্বারা দেহকে ভ্রিম হইতে উল্লোলত করিয়া সন্মুখে আগাইয়া যায়। অভঃপর অগ্রপদদ্বয় সামনের দিকে প্রসারিত হইয়া ভ্রিম স্পর্শ করে। ব্যাঙ হামাগ্রিড় দিয়া গমনের সময় পশ্চাংপদদ্বয় ক্রমান্থয়ে সম্প্রসারিত ও ভাঁজযা, হুইয়া চলাফেরা করে।

সরীস্পের গমন: সরীস্প ব্কের উপর ভর দিয়া চলাফেরা করে। কশের্কাযুক্ত পেশীর পর্যায়ক্রমিক সংকোচন ও প্রসারণের ফলে সাপ দুত গতিতে অগ্রসর হয়।
ইহা ব্যতীত দেহের অঙ্কীয় দেশে অবস্থিত অভিশি (Scale) গমনকে দুত করিতে
সহায়তা করে। গিরগিটি, টিকটিকি প্রভৃতি সপ্রভাতীয় প্রাণী চারিটি পায়ের সাহায্যে
চলাফেরা করে। গমনের সময় পায়ের এক্সটেনস্র এবং ফ্রেক্সর পেশী সক্রিয় ভাগিকা
গ্রহণ করে।

পার্ধার গমন: এম, উটপার্থী, রিয়া, কিউ প্রভৃতি পার্থার ভারা নিছিলর হওয়ার সক্রিয়ভাবে উড়িতে পারে না। ফলে দুইটি লয়া শান্তশালী পদের সাহায়ে। গমনাগমন সম্পন্ন করে। এই সমস্ত পার্থার পারের অন্থিয়ত্ত পেশীর ক্রমিক সংকোচনত প্রসারণের ফলে গমন সংঘটিত হয়।

স্তন্যপায়ী প্রাণীর গমন: গরু, মহিষ, ছাগল, ভেড়া প্রভৃতি স্থলচর চত্ত্পদা স্তন্যপায়ী প্রাণীরা চারিটি পদের সাহায়ে গমন সম্পন্ন করে। গমনের সমর সামনের যে কোন একটি পদ এবং উহার বিপরীত দিকের পশ্চাংপদ প্রথমে আগাইয়া যায়। ঐ সময় অপর দুইটি পদ ভূমিসংলগ্ন থাকিয়া দেহের ভার বহন করে। অতঃপর আগাইয়া যাওয়া পদ ভূমি স্পর্ণ করিবার পর উহার বিপরীত পার্শের পদন্বয় ভূমি ত্যাগ করিয়া সম্মুখের দিকে অগ্রসর হয়। পদের অস্থিসংলগ্ন ভ্রেক্সর ও একটেনস্র পেশী সংকোচন ও প্রসারণে সলিয় ভূমিকা পালন করে।

মানুষের চলন ও গমন (Movement and locomotion in Man): মানুষের চলন ও গমনের সময় দেহের পেশী ও অন্থির ক্রিয়া সন্মিলতভাবে উল্লেখযোগ্য ভূমিকা গ্রহণ করে। দেহের ঐচ্ছিক পেশীগালি অন্থির সহিত দৃঢ়ভাবে আবন্ধ। এই ঐচ্ছিক পেশীর সংকোচন ও প্রসারণের ফলে গমন সম্ভবগর হয়। চলন ও গমনের সময় ফ্লেব্রর পেশীর সংকোচনে দুইটি অন্থি পরস্পারের নিকটবতী হয় এবং এক্সটেনস্র পেশীর সংকোচনে অন্থিয় পরস্পারের দ্ববতী হইয়া পূর্ববিভার ফিরিয়া যায়।

মান্য দুইটি পদ দ্বারা গমন সম্পল্ল করে এবং এই প্রকার গমনকে দ্বি-পদী গমন (Bipedal locomotion) বলে। দ্বি-পদী গমনের সময় পদের অনেকগ্রিল পেশীর মধ্যে প্রধানত তিন প্রকার পেশী সাঁক্রয়ভাবে অংশগ্রহণ করে, যথা—গ্যাস্টোকনেমিয়াস, এক্সটেনস্র ডিজিটোরিয়াম এবং বাইসেপস ফিমোরিস। চলনের সময় গ্যাস্টোকনেমিয়াস পেশী যথন সংকুচিত হয় তথন কগুরার মাধ্যমে গোড়ালার অল্প্রির উপর চাপ পড়ে ফলে গোড়ালা ভূমি হইতে উপরে উঠিয়া আসে। অতঃপর এক্সটেনস্র ডিজিটোরয়াম সংকোচনের ফলে পদের সম্মুখভাগ ভূমির উপরে উঠিয়া আসে এবং বাইসেপস ফিমোরিস পেশীর সংকোচনে পদ সম্মুখভাগ ভূমির উপরে উঠিয়া আসে এবং বাইসেপস ফিমোরিস পেশীর সংকোচনে পদ সম্মুখভাগ ভূমির উপরে উঠিয়া আসে এবং বাইলেপস ফিমোরিস পেশীর সংকোচনে পদ সম্মুখভাগ ভূমির উপরে বার্ম ও ডান পদের পেশীর ক্রিয়ার ফলে পদটি ভূমিতে নামিয়া আসে। এইভাবে একবার বাম ও ডান পদের পেশীর ক্রিয়ার ফলে মান্য্র সম্মুখের দিকে অগ্রসর হয়। চলনের সময় হস্তযুগলের সণ্ডালন দেহের ভারসাম্য রক্ষা করে এবং চলনকে দ্রুত্গতিতে সম্পন্ন করে। মান্যুমের হাঁটার সময় একটি পদ ভূমি সংলগ্র এবং অন্য পদটি ভূমির উপরে থাকে । দেণিড়ানোর সময় দুইটি পদ ভূমি সংলগ্র অথবা ভূমির উপর থাকে।

মের,দণ্ডী প্রাণীর চলন ও গমনের সময় পেশী ও অভ্নির ভূমিকা (Role of muscle and bone during the movement and locomotion of Vertebrates): প্রেই উল্লেখ করা হইয়াছে যে, অমের,দণ্ডী প্রাণীর গমন পেশীর সংকোচন

ও প্রসারণের ফলে সম্পাদিত হয়। কিন্তু মের্দণ্ডী প্রাণীদের ক্ষেত্রে পেশা ও অভির ক্রিয়ার ফলে গমন ও চলন সংঘটিত হয়। পেশাগালি অভ্যির সহিত স্থিতিস্থাপক যোগকলা নির্মিত কণ্ডরার (Tendon) সাহায্যে যুদ্ধ থাকে। কোন একটি পেশা একটি অভ্যিপ্রণ্ডকে শ্রের হইয়া পরবতা আছি খণ্ডকে শেষ হয়। ফলে অভ্যিগালি পরস্পার পেশা দ্বারা যুদ্ধ থাকে। দুইটি অভ্যির সংযোগস্থলকে অভ্যি-সন্ধি (Joint) বলে। সংযোগস্থলের অভ্যি দুইটি তর্ণাস্থি দ্বারা গঠিত এবং সন্ধিস্থল অভ্যি-বন্ধনী (Ligament) দ্বারা আর্ত থাকে। অভ্যি-বন্ধনীর ভিতর সাইনোভিয়াল তরল (Synovial fluid) নামক এক প্রকার তরল পদার্থ থাকে যাহা সঞ্চালনের সময় আন্থশীর্ষের ঘর্ষণকে রোধ করে। নিমে বিভিন্ন প্রকার অভ্যি-সন্ধি আলোচনা করা হইল।

- বল ও সকেট সান্ধ (Ball and Socket joint): একটি অভির বলের
 ন্যায় গোলাকৃতি মন্তক অংশ অন্য একটি অভির গহলরে বা সকেটে প্রতিন্থাপিত হয়।
 ফলে অঙ্গটিকে ইচ্ছামত সণ্টালিত করা যায়। যেমন—ফল্ক সন্ধি, উর্ সন্ধি।
- 2. কজা সাঁম (Hinge joint): আস্থ্যালি সাম্বস্থলে এমনভাবে স্থাপিত থাকে যে দেহের বিভিন্ন অঙ্গকে কেবল একদিকে সণ্ডালন করা যায়। যেমন—কন্ত এবং হাঁটুর সাম্বি (Elbow and knee joints)।
- 3. পিডট সন্ধি (Pivot joint): এই ধরনের অন্তি-সন্ধির সাহায্যে অচ্চনণালন ইচ্ছামত করা যায়। যেনন—অগ্রপদ বা হাতের রেডিয়াস ও আলনার সংবাগস্থলের সন্ধি, মের্দুণ্ডের প্রথম ও দ্বিতীয় কশের্কার সংযোগস্থলের সন্ধি।
- স্যাভেল সদি (Saddle joint): এই প্রকার অন্থি-সন্ধিতে দুইটি অন্থিই
 নণ্ডালন করে। যেমন—বৃদ্ধান্দ্রতের কারপাল ও মেটাকারপাল অন্থির সদ্ধিন্দ্র।

মের্দণ্ডী প্রাণীর চলন ও গমনের সময় একটি অস্থির সঙ্গে যুক্ত পেশীগ্রনির ক্রিয়া বিপরীতম্পী কার্য (Antagonistic function) করে। অর্থাৎ একদিকের পেশী যথন সংকৃচিত হয় অন্যদিকের পেশী তখন প্রসারিত হয়। ঐচ্ছিক পেশীর বিভিন্ন কার্যের উপর ভিত্তি করিয়া ইহাকে কয়েকটি ভাগে ভাগ করা যায়। নিম্নে উল্লেখযোগ্য করেকটি পেশী আলোচনা করা হইল।

- ক্লেক্সর পেশী (Flexor muscle): এই প্রকার পেশী দুইটি অন্থির লঙ্গে যান্ত থাকে এবং ইহার সংকোচনে অন্থি দুইটি পরস্পরের নিকটবতী হয়। পেশীর এইরূপ কার্যকে ক্লেক্সন (Flexion) বলে।
- 2. এক্সটেনসর পেশী (Extensor muscle): এই প্রকার পেশীর সংকোচনে আন্থি দ্রুইটি পরস্পরের দূরবতী হয় ফলে অন্থিদ্ধর তাহার পর্বাবস্থায় ফিরিয়া আসে। অর্থাং ক্লেক্সর পেশীর বিপরীতে কার্য করে। পেশীর এইর্প কার্যকে এক্সটেনসন (Extension) বলে।
- 3. আডাক্ টর পেশী (Adductor muscle): এই ধরনের পেশী দেহের অঙ্গকে দেহের মধ্যরেখার দিকে লইয়া আসে। পেশীর এই ধরনের কার্যকে অ্যান্তাকসন (Adduction) বলে।

4. আবেডাক্টর পেশী (Abductor muscle): ইহার কার্য ঠিক অ্যাবডা-কৃটর পেশীর বিপরীত। অর্থাৎ এই পেশী ক্রিয়ার অঙ্গ দেহের মধ্যরেখা হইতে দ্রে সরিয়া যায়। পেশীর এইরূপ কার্যকে অ্যাবডাক্সন (Abduction) বলে।

উপরি-উক্ত পেশীগর্নল ব্যতীত আরও কয়েক প্রকার পেশী দেহের বিভিন্ন অংশে যুক্ত থাকিয়া বিভিন্ন ধরনের কার্য করে। পেশীর কার্যের ভিচ্ছিতে তাহাদের প্রোনেটর, স্থাপিনেটর, ডাইলেটর, কনখিটাক্টর, ইনভার্টার, ইভার্টার, ডিপ্রেসর, এলিভেটর বলে। ইহাদের সাহায্যে সংকোচন, প্রসারণ, উত্তোলন অবনমন, উৎক্রম, উদগারণ প্রভৃতি কার্য সম্পাদিত হয়।

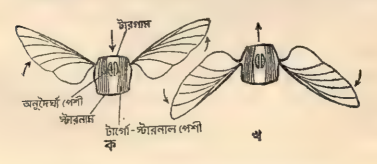
III. বায়বীয় বা বেচর প্রাণীর চলন ও গমন: যে সমস্ত প্রাণী স্থায়ী বা অস্থায়ীভাবে বাতাসে উড়িয়া বেড়ায় তাহাদের খেচর প্রাণী (Volant Animal) বলে। প্রাণিজগতের মধ্যে যে সমস্ত প্রাণী আকাশ বিহার করে তাহাদের দুই প্রকার উভয়ন দেখা যায়, যথা —**সক্রিয় উভয়ন** এবং নি**ণ্কিয় উভয়ন**।

A. সক্রিয় উন্তর্ম (Active flight): যে সকল খেচর প্রাণী, আকৃতি ও শারীরবৃত্তীয় পরিবর্তনের মাধ্যমে ও শক্তির সাহায্যে আকাশে ইচ্ছামত বিচরণ ও দিক পরিবর্তন করিতে পারে, এই রকম আকাশ বিহারকে সাক্তির উন্তয়ন বলে। প্রাণিজগতের মধ্যে পাখী, পতঙ্গ ও বাদ্বড়—এই তিন গোষ্ঠীর প্রাণী সক্রিয় উন্তর্নে শ্রেষ্ঠছ দাবি রাথে।

B. নিণ্ক্য় উভয়ন (Passive flight): যখন কোন প্রাণী উ'রু স্থান হইতে লম্ফ দিয়া কিছ্মকণ বাতাদে ভাসিয়া থাকে এবং বাতাদে ভর দিয়া ধীরে ধীরে নিচে নামিয়া আসে, তথন এই প্রকার উড়িবার পদ্ধতিকে নিণ্ডিয় উন্তয়ন বলে। উড়্কু মাছ, উড়ুকু বাাঙ, উড়্কে, গিরগিটি, উড়্কু কাঠবিড়ালী প্রভৃতি প্রাণীর নিণ্ফিয় উভয়ন দেখা যায়। নিয়ে দুই প্রকার উন্ডয়ন আলোচনা করা হইল।

A. সক্রিয় উভয়ন (Active or True flight)

পতকের গমন : মথ, প্রজাপতি, ফড়িং, মশা, মাছি প্রভৃতি পতঙ্গ দ্ইজোড়া



চিত্র 12.11: পতক্ষের উদ্ভয়নকালে পেণী ও ডানার সঞ্চালন পদ্ধতি

বা একজোড়া (মাছি, মশা) ডানাকে সক্রিয়ভাবে সঞ্চালন করিয়া বাতাসে উড়িয়া বেড়ায়। প্রক্ষের ভানাতে কোন পেশী থাকে না কিন্তু ভানার মূলে বক্ষংদেশে অর্থান্থত টার্গোপ্টারনাল ও অন্ট্রেষ্ট্য পেশীর সংকোচন ও প্রসারণের ফলে ডানা সণ্ডালিত হয়। ডানাগুনুলির মুলদেশ পেশীর সহিত যুক্ত থাকার উহা পেশী-লিভার (Muscle-lever)
পদ্ধতিতে উঠানামা করে। যথন টাগোদ্টারনাল পেশী সংকুচিত হয় তথন পতঙ্কের.
প্রুডিদেশ বা টারগাম নিচে নামিয়া যায় এবং টারগাম সংলগ্ন ডানার মুলদেশও
নিচের দিকে নামিয়া যায়। ফলে ডানা উপর দিকে উঠিয়া আসে। পরবতী পর্যায়ে
অন্ট্রেম্ট্য পেশীর সংকোচনে টারগাম ও টারগাম সংলগ্ন ডানার মুলদেশ উপরে উঠিয়া
আসে ফলে ডানা নিচের দিকে নামিয়া যায়। এইর্প পেশীদ্বরের প্র্যায়িক সংকোচন ও প্রসারণের ফলে পতঙ্কের ডানা আন্দোলিত হইয়া বাতাসে উড়িতে সহায়তা
করে।

2. পাখীর গমন : পাখী আকাশে বিচরণ করিবার জন্য ইহার সন্মুখের পদ-জোড়া ভানায় র্পান্তরিত হইয়াছে। এই ডামার সাহায্যে পাখী উড়িতে পারে। ভানা দ্রইটি পালক দারা আর্ত। ভানার পালক ব্যতীত প্রচ্ছ পালকও উড়ার কাষে মুখ্য. ভূমিকা গ্রহণ করে। ডানার পালককে রেমিজেস (Remiges) এবং লেজ বা প্রুচ্ছ পালককে রোক্টাসেস (Rectrices) বলে। স্থতরাং এই দুইে প্রকার পালক উভঃনে সহায়তা করে বালিয়া ইহাদের উভ্যয়ন পালক (Flight feathers) বলে। ডানার পালক বা রেমিজেসের কিছ্ম পালক লয়া যাহা মণিবন্ধ ও করতলে অর্বান্থত তাহাদের **প্রাথমিক** বা প্রাইমারিজ (Primaries) পালক বলে। আবার কিছ, ছোট পালক প্রেরাবাহতে অবস্থিত তাহাদের গোণ বা সেকে জারজ (Secondaries) পালক বলে। ইহা ব্যতীত ভানার অগ্রপ্রান্তে একগ্_ষছ পালক বর্তমান তাহাদের মেকিভানা (Bastard wing) বলে। উভয়নকালে ডানাদ্বয়ের এই সমস্ত পাথনা বিস্তৃত হয় এবং উপরে ও নিচে আন্দোলিত হয় ফলে পাখী উপরে ও সম্মুখে গমনাগমন করে। ডানার পালক-গ্নুলি প্রুপর এমনভাবে সিদ্জিত থাকে যাহাতে ইহার মধ্য দিয়া কোন বায়্পুবাহের পথ না থাকার জন্য পাখী বাতাদে উড়িতে পারে। উপরত্ত্ব, ডানার গঠন বৈশিষ্ট্য এমন যে ডানার পৃষ্ঠদেশ উত্তল এবং অধ্কীয় দেশ অবতল। ডানার এইরূপ গঠন বৈচিত্রের জন্য পাথীরা আকাশ বিহারে উপয্ত। উড়িবার সময় পাথীর লেজ হালের <mark>ন্যায় কা</mark>জ করিয়া দিক নির্ণ'য় ও দিক পরিব**র্তনে** সহায়তা করে।

যদিও পাখী প্রকৃত উভয়নে সমর্থ তথাপি বিশ্রাম, আহার, প্রজনন ইত্যাদি জৈবনিক কার্যাদির জন্য অবশাই মাটিতে বা গাছে ফিরিয়া আসিতে হয়। আকাশ থেকে নামিবার সময় ভানার পালকগালৈ পরস্পরের নিকট হইতে দ্রে সারিয়া যায় ফলে উহাদের মধ্যে যে ফ'াকের সৃষ্টি তাহার মধ্য দিয়া বাতাস প্রবাহিত হয়। ফলস্বরূপ, নিয়মৢয়ৢখী অভিযান দেখা যায়। ইহা ছাড়া অবতরণের সময় লেজের পালকগালি পাখার ন্যায় বিস্তার লাভ করিয়া রেকের কাজ করিতে সহায়তা করে।

পাখীর উজ্জান পেশীসমূহ (Flight muscles of Bird): বক্ষের অঞ্চীর দেশে এবং ডানায় সংলগ্ন যে পেশীগ**্নিল পাখীর উল্ডয়নে সহায়তা করে তাহাদের উ**ল্ভন্ন পেশী (Flight muscle) বলে। পেশীগ**্নিল বক্ষের স্টার্নাম এবং অগ্রবাহর হিউমারা**স নামক অন্থির সহিত যুক্ত থাকে। উচ্চয়নকালে অনেকগর্নল পেশা অংশগ্রহণ **করে**. তাহাদের মধ্যে তিনটি পেশা উদেলখ করা হইল।

- 1. পেক্টোরালিস মেজর (Pectoralis major)—ইহা ডানাকে নিমুম্খী সপ্যালনে সহায়তা করে।
- 2. পেক্টোরালিস মাইনর (Pectoralis minor)—ইহা ডানাকে উত্তোলিত করিতে সাহায্য করে।
- 3. কোরাকো-র্যাকিয়ালিস (Coraco-brachialis)—ইহা ডানাকে নিমুম,খী সণ্ডালনে সাহায্য করে।

উন্তয়ন পর্মান্ত (Mechanism of flight) : পাখীর উন্তয়ন পদ্ধতি দুই প্রকার, যথা—স্ক্যাপিং এবং গ্লাইডিং।

- ফ্ল্যাপিং (Flapping): পাখী ভানা জোড়াকে ঝাপটা মারিয়া ভ্রিম হইতে উপরে উঠা এবং সন্ম্থ দিকে অগ্রসর হওয়ার পদ্ধতিকে ফ্ল্যাপিং বলে।
- 2. গ্লাইডিং (Gliding): পাখী ভানা জোড়াকে প্রসারিত করিয়া বাতাসে ভাসিয়া বেড়াইবার পদ্ধতিকে গ্লাইডিং বলে ।

নিশ্কিম উভয়ন (Passive flight):

কিছু মের্দণ্ডী প্রাণী পৃথিবীর মহাকষীর শন্তির প্রভাবে সামগ্রিকভাবে বাতাসে ভাসিয়া থাকিয়া কিছুদূর অগ্রসর হইতে পারে কিলু ইচ্ছান্যায়ী দিক পরিবর্তন করিতে পারে না। এই ধরনের উন্ভানকে নিশ্চিয় উন্ভান বলে। এই প্রকার উন্ভানে প্রাণীরা দেহের বিভিন্ন পরিবতিত অঙ্গের সাহায্যে উচু স্থান হইতে লাফ দিয়া বাতাসে ভর করিয়া কিছু দূরত্ব অতিক্রম করিবার পর ধীরে ধীরে নিচে নামিয়া আদে।

উদাহরণসূর্প, উড়ুকু মাছ (Exocoetus) তাহার প্রসারিত বক্ষ পাথনার সাহাষ্যে সমূদ্র জলের উপরে লাফাইয়া প্রায় 200-300 গজ দূরত্ব বাতাসে ভাসিয়া থাকিবার পরে ধীরে জলে নামিয়া আসে। এই প্রকার নিশ্কির উন্ডঃনকে প্লাইডিং (Gliding) বলে।

উড়ুক্ ব্যাঙ (Rhacophorus) লিপ্ত পদকে * (Webbed foot) বাতাসে বিস্তৃত্
করিয়া কিছ্দ্র অতিক্রম করিতে পারে। লিপ্ত পদ বাতীত দেহের উভয় পার্শ্বে
অগ্রপদ ও পশ্চাৎপদের মধ্যবতী স্থানে প্রসারিত চর্ম থাকে। তাহাকে প্যাটাজিয়া**
(Patagia) বলে। এই প্যাটাজিয়াকে প্যারাস্থটের ন্যায় ব্যবহার করিয়া বাতাসে
ভাসিয়া থাকিবার পর ধারে ধারে মাটিতে নামিয়া আসে। উড়ুক্ টিকটিক, উড়ুক্
গির্নাগিটি, উড়ুক্ সাপ প্রভৃতি সপ্ জাতীয় প্রাণী অন্ব্র্প প্যাটাজিয়ার সাহাধ্যে নিশ্কিয়
উন্তর্মন সম্পন্ন করে।

উড়্ক্কু কাঠবিড়ালী, উড়্ক্কু লেম্বর প্রভৃতি স্তন্যপারী প্রাণী স্থবিস্তৃত প্যাণীজিয়ার সাহায্যে গৌণ আকাশ বিহার করিতে পারে। ইহাদের প্যাণীজিয়াম গলার দুই পার্শ্বে

পদের অধুণীগুলির মধ্যবর্তী শ্বানে চামড়ার ভ^{*}াজকে লিপ্তপদ বলে।

ৰু পাটিজিয়া (Plural) এবং প্যাটাজিয়াম (Singular) :

ও অগ্রপদের সম্মুখে, দেহের অগ্রপদ ও পশ্চাৎপদের মধ্যবতী স্থানে এবং পশ্চাৎ পদের পিছন হইতে লেজ পর্যন্ত স্তিব্ত থাকে।

বিষয়-সংক্ষেপ

একই স্থানে থাকিয়া জীবদেহের যে কোন প্রকার নড়াচড়া বা অঙ্গ সণ্যালনকৈ চলন বলে। অপরপক্ষে সমগ্র জীবদেহের একস্থান হইতে অন্য স্থানে যাওয়াকে গমন বলে। অর্থাৎ গমন মাত্রেই চলন কিন্তু সকল প্রকার চলন গমন নহে। স্থাইম ছত্রাক, ক্ল্যামাই-ডোমোনাস প্রভৃতি উদ্ভিদ ব্যতীত কোন উদ্ভিদ গমন সম্পন্ন করিতে পারে না এবং খপঞ্জ, সাগরকুত্বম প্রভৃতি প্রাণী ব্যতীত সকল প্রাণী গমন সম্পন্ন করিতে পারে।

চলন ও গমনের উদ্দেশ্য হইল আত্মরক্ষা, খাদ্য অন্তেষণ, নিরাপদ আশ্রয় ও প্রজনন, অভিযোজন প্রভৃতি।

উদ্ভিদের চলন তিনটি ভাগে বিভক্ত প্রাটোপ্লাজমীয় চলন, সামগ্রিক চলন ও বক্র-চলন। উদ্ভিদকোষের কোষ প্রাচীর দ্বারা আবদ্ধ প্রোটোপ্লাজমের প্রবাহকে প্রোটোপ্লাজমীয় চলন বলে। ইহা দুই প্রকার—আবর্ত (পাতা শাওলা)ও সংবহন (কুমড়ার কচি কাণ্ডের রোম)।

সামগ্রিক চলন: সামগ্রিক চলনে উদ্ভিদ স্থান পরিবর্তন করে। বাহ্যিক উদ্দীপনা ব্যতীত প্রোটোপ্লাজমের সন্দিরতার গমন সম্পন্ন হইলে ইহাকে স্বতঃস্ফুর্ত চলন বলে। এই ধরনের চলন ক্ষণপদ, সিলিয়া বা ফ্লাজেলার দ্বারা সম্পন্ন হইলে উহাদের যথাক্রমে আামিবরেড, সিলিয়ারী ও ফ্ল্যাজেলারী চলন বলে। অপরপক্ষে, বাহ্যিক উদ্দীপনার প্রভাবে চলন সম্পন্ন হইলে তাহাকে আবিষ্ট চলন বলে। উদ্দীপনাগর্মল আলো, জল, রাসায়নিক পদার্থ, ভাপমাত্রা, বিদাৎ বিভব, জলপ্রোতের পার্থক্য হইলে ইহাদের যথাক্রমে ফোটোট্যাক্সিস, হাইড্রোট্যাক্সিস, কেমোট্যাক্সিস, থার্মেট্যোক্সিস, গ্যালভানোট্যাক্সিস ও রিওট্যাক্সিস বলে।

বক্রচলন : বক্রচলন অঙ্গ সঞ্চালনের মাধ্যমে সম্পন্ন হয়। যখন অভ্যন্তরীণ উদ্দীপক দ্বারা বক্রচলন স্বতঃপ্রণোদিতভাবে সম্পন্ন হয় তাহাকে স্বতঃস্ফূর্ত চলন বলে। রসফ্ষীতির তারতম্যে স্বতঃস্ফূর্ত বক্রচলন হইলে তাহাকে প্রকারণ চলন ও বর্ধনশীল অঙ্গের অসম বৃদ্ধির জন্য স্বতঃস্ফূর্ত বক্রচলন হইলে তাহাকে বৃদ্ধিজ চলন বলে। বৃদ্ধিজ চলন চারি প্রকার—বলন (বীর্তের কাণ্ডের অগ্রভাগ), পরিবলন (কুমড়ার আকর্ষ), হাই পোন্যাছিট ও প্রপিন্যাফিট (কচু, কলার পাতা)।

বাহ্যিক উদ্দীপকের প্রভাবে উদ্ভিদ অঙ্গের বক্রচলনকে আবিষ্ট চলন বলে। উদ্ভিদ অঙ্গের সন্ধালনের গতিপথ উদ্দীপকের গতিপথের দিকে হইলে তাহাকে ট্রাপিক চলন বলে। উদ্দীপকগর্নলি আলো, অভিকর্ম, জল, স্পর্শ, রাসার্রানক পদার্থ হইলে ইহাদের যথাক্রমে আলোকর্বান্ত, অভিকর্মবৃত্তি, জলর্বান্ত, স্পর্শবৃত্তি ও রসায়নবৃত্তি বলে। আবার উদ্ভিদ অঙ্গের সন্ধালন উদ্দীপকের তীব্রতা দ্বারা নিয়ন্তিত হইলে তাহাকে ন্যাম্টিক বা ব্যাপ্তি চলন বলে। উদ্দীপক আলো, তাপমাহা, রাসায়নিক পদার্থ, তাপ ও আলো এবং স্পর্শ

হইলে উহাদের যথাক্রমে আলোকব্যাপ্তি, তাপব্যাপ্তি, রসারনব্যাপ্তি, তাপ-আলোকব্যাপ্তি ও ম্পর্শব্যাপ্তি বলে।

প্রাণীর চলন ও গমন

উচ্চপ্রেণীর উদ্ভিদের চলনের ত্লানায় প্রাণীদের চলন ও গমন হপণ্ট। প্রাণীরা জলে, শ্বলে ও বাহবীয় পারবেশে চলন ও গমন সম্পন্ন করে। আমিবা, এণ্টামিবা সিউডোপোডিয়ার সাহায়ে: পারামিসিয়াম, ভটিসেলা সিলিয়ার সাহায়ে; ইউয়িনা, টাইপানোসোমা ফারেলার সাহায়ে; মনোসিস্টিস মায়োনিম স্ফের সাহায়ে জলীয় পরিবেশে গমন সম্পন্ন করে। স্পন্ধ জাতীয় প্রাণী কোন কঠিন বশ্ত্র সঙ্গে আবদ্ধ থাকার জন্য শানত্যাগ করিতে পারে না। হাইড্রার দেহের পেশীগ্রালির সংকোচন ও প্রসারণের কলে লাগিং, সমারসলিং, গ্লাইডিং, ক্লাইয়িং প্রভৃতি পদ্ধতিতে গমন ক্রিয়া সম্পন্ন করে। কেঁচো পেশী ও সিটার সাহায়ে; তে কি চোষক ও পেশীর সাহায়ে; চিংজি সন্তরণ উপাঙ্কের সাহায়ে; শাম্ক, ঝিন্ক মাংসল পদের সাহায়ে; সেপিয়া, লোলিগো, অক্টোপাস প্রভৃতি প্রাণী ম্যাণ্টেল গহ্বরে আবদ্ধ জলকে ছিদ্রের মধ্য দিয়া সঙ্গোরে নাহায়ে; জলজ উভ্চর প্রাণী, হাঁস লিগুপদের সাহায়ে; কচ্ছপ প্যাডেলের সাহায়ে; পেপত্রইন, তিমি, শ্বেক, ডলফিন ফ্লিপারের সাহায়ে গমন সমাধা করে।

স্থলচর প্রাণী—যথা সন্ধীপদী প্রাণী, উভচর প্রাণী, গির্রাগটি, টিকটিক জাতীর সরীস্প প্রাণী; এম, উটপাখী, কিউ প্রভৃতি পক্ষী জাতীর প্রাণী এবং অধিকাংশ স্তন্যপারী প্রাণী পদের সাহায্যে স্থানান্তরে গমন করে। স্থলচর প্রাণীরা পদের প্রধানত এক্রটেন্সর ও ফ্লেক্সর নামক পেশীর সংকোচন ও প্রসারণ দ্বারা গমনকার্য সম্পন্ন করে।

পাথী, বাদন্ত ও সকল পতঙ্গ জাতীয় প্রাণী ভানার সাহায্যে আকাশ বিহার করে। বাতাসে সক্রিয়ভাবে উভিয়া বেড়াইবার জন্য ভানা ও বক্ষ পেশী উল্লেখযোগ্য ভূমিকা গ্রহণ করে। কিছন মের্দণ্ডী প্রাণী প্রসারিত বক্ষ পাথনা, লিপ্তপদ এবং প্যাটাজিয়ার সাহায্যে নিশ্রিয় উভয়ন সম্পন্ন করে।

প্রশাবলী

A. পাথ'ক্য লিখ:

- (1) সামগ্রিক চলন ও আংশিক চলন।
- (2) শতংক্ত চলন ও আবিষ্ট চলন
- (3) वृष्टिक हलन ७ श्रकांत्र हलन ।
- (1) ছাইপোস্তান্তি ও এপিন্যান্তি।
- (5) ট্ৰিপিক চলৰ ও ন্যান্তিক চলৰ।
- (6) কেমোট্রপিক চলন ও কেমোন্যান্তিক চলন।

B. সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও :

- (1) চলন ও গমনের মধ্যে পার্থ কা উল্লেখ কর।
- (2) আমিবরেড চলন কাহাকে বলে ?
- (3) বসফীতি চলন বলিতে কি বুৰ ?
- (4) উস্তিপের কাণ্ড আলোর দিকে ধাবিত হয় ও মূল মাটির দিকে বায়—ইহা কি ধরনের চলন ? উচ্চত্রেণীর উস্তিপের চলনকে গমন বলা হয় না কেন ?
 - (5) নিকটিন্তান্তি চলন বলিতে কি বুৰ ?
 - (6) দিলিয়ারী ও ফ্লাজেলারী গমন কাং।কে বলে গ
 - (?) কোন হরমোনের প্রভাবে ট্রপিক চলন নির্বিত হর ?
 - (৪) স্মামিৰা, মনোদিস্টিন, কেঁচো, চিংড়ি, হাইড়া, শামুক, ভারামাছ, মাছ, ব্যাও, ভিমির গমন অফের নাম লিখ।
 - ।9) লাকাইরা চলার সময় ব্যাত্তের অগ্রপদ ও পশ্চাৎপদের ভূমিক। কি ?
 - (10) জেটগতি চলন কাহাকে ৰলে ?
 - (11) পাধীর উভতরনে ব্যবহৃত প্রধান প্রধান পেশীর নাম কি ?
 - (12) হাঁটা, লাকানো ও নৌড়ানোর মধ্যে পার্থ কা কি ?
 - (13) ফ্লাপিং ও মাইডিং কাহাকে বলে ?
 - (14) অনেকক্প ধৰিয়া পাথী আকাণে উড়িলেও সহজে উহারা ক্লান্ত হয় না কেন ?

C. বচনাভিত্তিক প্রশ্ন :

- (1) চলন ও গমনের উদ্দেশ্য কি ?
- (2) উদ্ভিদের সামগ্রিক চলনের সংক্রিপ্ত বিবরণ ছাও।
- (3) বিভিন্ন প্রকার বৃদ্ধির চলন সম্বধ্যে আলোচনা কর।
- (4) কিভাবে লজাৰতী লভা চলন সম্পন্ন করে 🖠
- (5) ্পাৰীর উভভয়ন স্বল্পে সংক্রিপ্ত বিষর্গ ছাঙ
- (6) মানুৰ কিভাবে গমন সম্পন্ন করে ?

জনন (Reproduction)

মে প্রক্রিয়ায় জীব নিজের অন্বাপ জীব তথা বংশধর স্তি করিয়া প্রজাতির অতিহ অক্ষার রাখে তাহাকে জনন বলে। জনন জীবের একটি সহজাত বৈশিষ্টা। বংশগতির ধারা অব্যাহত রাখা ও বংশবৃদ্ধি করাই জননের ম্থা উদ্দেশ্য।

উদ্ভিদ ও প্রাণীর জননের উদ্দেশ্য এক হইলেও উহাদের জনন পদ্ধতির পার্থক্য পরিলক্ষিত হয়। তবে নিয় শ্রেণীর উদ্ভিদ ও প্রাণীর জনন পদ্ধতির যথেন্ট সাদৃশ্য বিদামান। এই সকল কারণে উদ্ভিদ ও প্রাণীর জনন পদ্ধতি পৃথক পৃথক ভাবে আলোচনা করা হইল।

উণ্ডিদের জনন

উদ্ভিদের জনন পদ্ধতি তিন প্রকার—অঙ্গজ জনন, অযৌন জনন, যৌন জনন।

(A) অঙ্গজ জনন (Vegetative reproduction)—যে প্রক্রিয়ায় উদ্ভিদদেহ হইতে বিচ্ছিন্ন কোন অংশ বৃদ্ধি পাইয়া নতেন জীব সৃষ্টি করে তাহাকে অঙ্গজ জনন বলে যে সকল সপ্তুপক উদ্ভিদের বীজ হয় না তাহাদের অঙ্গজ জননই বংশবিস্তারের একমাত্র পদ্ধতি। প্রকৃতির আন্কুল্যে উদ্ভিদ নিম্নালিখিত উপায়ে অঙ্গজ জনন সম্পন্ন করে:



চিত্র 13.1 : উস্তিদের বিভিন্ন প্রকার অক্সভ জনন : ক = ঈষ্ট, ঝ = আদা, গ = পানকুনি, ঘ = খাম-আদ্

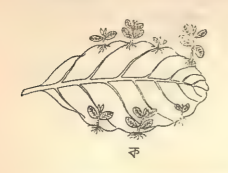
(1) খণ্ডীভবন (Fragmentation)—স্পাইরোগাইরা, অসিলেটোরিয়া প্রভৃতি সূত্রাকৃতি শৈবাল ও কতিপয় ছত্রাক খণ্ডাংশে বিভন্ত হইলে প্রতিটি খণ্ড হইতে নতেন জীব সৃথি হয়।

- (2) মুকুলোশাম (Budding)—অনুক্ল পরিবেশে ঈণ্টে মুকুলোদগমের সমর কাষের এক বা একাধিক স্থান স্ফীত হইয়া মুকুল উৎপাদন করে। অতঃপর নিউক্লিয়াসটি বিভক্ত হইয়া উহার একটি অংশ স্ফীত খণ্ডে প্রবেশ করে এবং অপর অংশটি কোষের মধ্যে থাকিয়া যায়। পরে স্ফীত খণ্ড বা মুকুল বিচ্ছিল হইয়া ন্তন ঈণ্টের জন্মদান করে।
- (3) **মাল দারা** (By root)—রাঙাআল্ব, পটল, ডালিয়া প্রভৃতি উদ্ভিদ উহাদের মাল হইতে উৎপন্ন অস্থানিক মাকুল দ্বারা বংশবিস্তার করে।

(4) কান্ড দ্বারা (By stem)—আল্, আদা, ওল, পিরাজ প্রভৃতি উদ্ভিদের

ভূনিমুস্থ কাণ্ডের মূকুল হইতে নতেন গাছ জন্মাইয়া থাকে।

আমর্ল, থানকুনি, শ্রেন প্রভৃতির ধাবক ; বড়পানা, কর্রিপানা প্রভৃতির থর্বধাবক ; চন্দ্রমল্লিকা, প্রদিনা প্রভৃতির উধ্বধাবক রূপ অর্ধবায়ব কাণ্ডের অগ্রভাগে উৎপল্ল মর্কুল হইতে বিটপ স্থিত হয় এবং উত্ত বিটপগ্রেল প্রধান উদ্ভিদ হইতে বিচ্ছিল হইয়া ন্তন উদ্ভিদের জন্মদান করে।



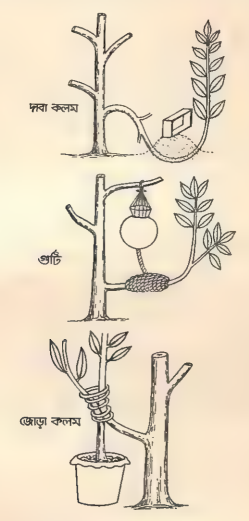


চিত্ৰ 13.2: পত্ৰ মুকুল দারা অঞ্জ জনন: ক = পাপুরকৃতি, খ = বিগোনিয়া

- (5) পাতার দারা (By leaves)—পাথরকুচি, বিগোনিয়া প্রভৃতি উদ্ভিদের পত্র-কিনারায় উৎপন্ন অন্থানিক মুকুল হইতে নাতুন উদ্ভিদের সৃণ্টি হয়।
- (6) ব্লবিল দারা (By bulbil)—খাম-আলু বা চ্পোড় আলু উদ্ভিদের পত্রকক্ষে উৎপন্ন রূপান্তরিত প্রতথমনুকুল বা ব্লবিল খাদ্য সণ্ডয় করিয়া গোলাকৃতি লাভ করে। পরিণত ব্লবিল জনিত্ উদ্ভিদ হইতে খসিয়া পড়ে এবং ন্তন উদ্ভিদের জন্মদান করে।

আবার মান্য তাহার নিজস্ব প্রয়োজনে কৃত্রিমভাবে কলম সৃষ্টির দ্বারা উদ্ভিদের অক্ষত জনন ঘটাইয়া থাকে। যে প্রক্রিয়ায় কলে ও কলের গ্লেমান বজায় রাখিবার জন্য উণ্ডিদের কোন অংশকে বিশেষভাবে প্রস্তুত করিয়া প্রজননে প্রবৃত্ত করা হয় ভাহাকে কলম বলে। কলম নিম্নলিখিত প্রকারের:

(1) শাথাকলম (Cutting)—জবা, গোলাপ, আথ প্রভৃতি উদ্ভিদের পরিণত কাণ্ডের বা শাথার কিছনটা অংশ কাটিয়া মাটিতে পর্নতিয়া দিলে কতিত অংশ নতেন গাছে পরিণত হয়।



চিত্র 18.3: বিভিন্ন প্রকার কুত্রিম অঙ্গজ জনন

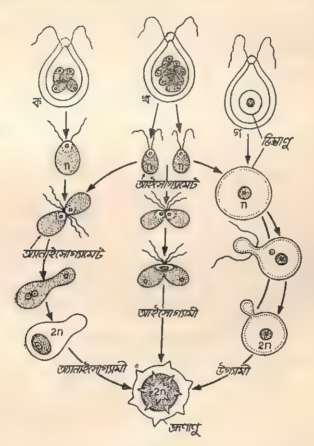
- (2) দাবাকলম (Layering)—লেব, যাঁই প্রভৃতি উদ্ভিদের শাখাকে বিনাইরা মাটির সহিত আটকানো হইরা থাকে এবং ইহার উপর কিছ, মাটি চাপা দিয়া সার ও জল দিলে যথাসময়ে উহার পর্ব হইতে অন্থানিক মূল বাহির হয়। তথন মূলসমেত শাখাকে কাটিয়া অবা স্থানে রোপণ করিলে নৃতন উদ্ভিদ উৎপন্ন হয়।
 - (3) গ্রেটকরম (Gootee)—আম, লিচ্ব, পেয়ারা প্রভৃতি উদ্ভিদের শাখার ছাল

চীছিয়া সেই স্থানে মাটি, গোবর ও সাবের প্রলেপ দিরা খড় দ্বারা আবৃত করিয়া দড়ি দিরা বাঁধিয়া দিতে হয়। নির্মাত জলসিপন ও পরিচর্যা করিলে যথাসময়ে ঐ স্থানে মূল বাহির হয়। অতঃপর মূলসমেত শাখাটি বিচ্ছিন্ন করিয়া মাটিতে বসাইলে ন্তন গাছের স্থিত হয়।

- (1) জোড়কলম (Grafting)—বিভিন্ন উল্লিদের ফর্ল ও ফলের মান উন্নত রাখিবার জন্য জোড়কলম তৈয়ার করা হয়। এই প্রক্রিয়ায় আম, লিচ্চ, পেয়ারা প্রভৃতি উদ্ভিদের কোন সবল, স্বন্ধ ও সতেজ শাখার একটি অংশকে সেই জাতীয় কোন উল্লিদের কাণ্ডের সহিত ভালভাবে বাঁধিয়া দিতে হয়। এইভাবে বাঁধিয়া দিবার কিহুদিনের পরে খখন শাখা ও কাণ্ডের মিলন সম্পূর্ণ হয় তখন কাণ্ডের উপরের অংশটি এবং শাখার বা কলমের নিম্নভাগ কাটিয়া দিতে হয়। যাহার সহিত বিভিন্ন শাখাটি জোড় দেওয়া হয় তাহাকে স্টক (Stock) এবং বিভিন্ন শাখাকে সিয়ন (Scion) বলে। স্টক যে কোন নিমুমানের উল্লিদ হইয়ে থাকে। কি ধরনের ফ্লে বা ফল উৎপর হইবে তাহা সিয়নের উপর নির্ভর করে, স্টকের উপর নহে; কারণ স্টক কেবল রস শোষণ করিয়া উপরে পাঠাইয়া দেয়।
- B. অবৌন জনন (Asexual reproduction): দুইটি ভিন্নধ্মী জনন-কোষ বা গ্যানেটের ফিলন ব্যতীত ন্তন জীব সৃথির পদ্ধতিকে অযৌন জনন বলে। সেই পরিপ্রেক্ষিতে অঙ্গল জননও একপ্রকার বিশেষ তথৌন জনন। উল্লিকের অযৌন জনন সাধারণত বেণা, বা প্রেপারের সাহাযো সম্পন্ন হয়। অবৌন জনন বিভিন্ন প্রকারের:
- (!) দ্বি-বিভান্ধন (Binary fission)—ব্যাকটিরিয়া, ঈণ্ট এবং প্রোটোকক্কাস, কসমেরিয়াম প্রভৃতি এককোষী শৈবালের দেহকোষ মাইটোসিস পক্ষতিতে বিভক্ত হইয়া দুইটি পৃথিক কোষ তথা নতেন জীবের সৃষ্টি করে।
- (2) বহুবিভাজন (Multiple fission)—সাধারণত প্রতিক্ল অবস্থার অথি পরিবেশে জল, বার্ ও থানাবদত্রের অভাব হইলে রেণ্ উৎপাদনের মাধামে উদ্ভিদ বংশবিস্তার করে। রেণ্ণালি থে থলির মধ্যে উৎপার হয় তাহাকে রেণ্স্লী (Sporangium)
 বলে। রেণ্স্লীর মধ্যে রেণ্মাত্কোষ ক্যাগত বিভক্ত হইরা অসংখ্য ক্ষুদ্র রেণ্ উৎপার
 করে। রেণ্ এককোষী, শাঙ্গালুত্ত ও সচল এবং শাঙ্গাবিহীন ও অচল হইতে পারে। সচল
 রেণ্ অনেক শৈবাল (ক্র্যামাইড্যেমোনার, ভলভক্স, ইড্যেগোনিয়াম প্রভৃতি) এবং
 কেগনিয়া, পাইবিয়াম প্রভৃতি ছত্রাকে দেখা যায়। মিটকর, পেনিসিলয়াম প্রভৃতি
 ছত্রাক এবং মস, ফার্ন প্রভৃতি উদ্ভিদে অচল রেণ্ড দেখা যায়।
- C. ষৌন জনন (Sexual reproduction)—দ্ইটি ভিন্নধর্মী অথচ সম বা অসম আফুতির জননকোষের মিলনের মাধানে নৃতন জীব সৃষ্টির পদ্ধতিকে যৌন জনন বলে। যৌন জননে অংশগ্রহণকারী জননকোষ বা গ্যামেট সর্বদা হ্যাপ্লয়েড এবং এই হ্যাপ্লবেড গ্যামেটদ্বর মিলিত ইইয়া ডিপ্লয়েড জাইগোট সৃষ্টি কবে। অতঃপর জাইগোট

বৃদ্ধি পাইরা অপতা উদ্ভিদে পরিণত হয়। যৌন জনন দুই প্রকার—সংশ্লেষ (Conjugation) ও সিন্গ্যামি (Syngamy)।

(1) সংশ্লেষ—নিমুশ্রেণীর উদ্ভিদের সরলতম যৌন জননকে সংশ্লেষ বলে।
স্পাইরোগাইরা নামক শৈবালে এই ধরনের জনন দেখা যায়। সংশ্লেষের সময় দুইটি
স্পাইরোগাইরা পাশাপাশি অবস্থান করে এবং উহাদের পরস্পরের মুখেমর্থ প্রত্যেক
কোষ হইতে উপর্বন্ধির সৃষ্টি হয়। উপর্বন্ধি দুইটি মিলিত হইলে উহাদের সংযোগপ্রাচীর
গলিয়া সংশ্লেষ নলের (Conjugation tub≥) সৃষ্টি করে। ইতিমধ্যে কোষগ্রনির



চিত্র 13.4: ক্রামাইডোমোনাসের আইসোগ্যামি, আনাইসোগামি ও উগামি।

প্রোটোপ্লান্ট সংকুচিত হইয়া গ্যামেটে পরিণত হয় এবং পরে একটি গ্যামেট সংশ্লেষ
নলের মধ্য দিয়া অপর কোষে প্রবেশ করিয়া অপর গ্যামেটের সহিত মিলিত হয় এবং
জাইগোন্দেপার উৎপদ্ল করে। জাইগোন্দেপারের নিউক্লিয়াস মিয়োসিস প্রক্রিয়ায় বিভক্ত
হইয়া চারিটি হ্যাপ্লয়েড নিউক্লিয়াসের সৃষ্টি করে। ইহাদের মধ্যে তিনটি বিনষ্ট হয়এবং

চত্র্থটি সাইটোপ্লাজম দারা আবৃত হইয়া সক্রিয় কোষ গঠন করে। অনুক্লে পরিবেশে এইর্প জাইগোস্পোরের অঞ্চ্রোদগম ঘটে এবং নৃতন স্পাইরোগাইরার জন্মদান করে।

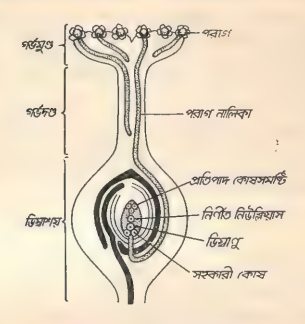
- (2) সিনগ্যামি— বহুকোষী জীবের সাধারণ যোন জননের পদ্ধতিকে সিনগ্যামি বলে। গ্যামেটের আকার ও বৈশিষ্ট্য অনুযায়ী ইহা তিন প্রকার—-
- (ক) আইসোগ্যামি (Isogamy, গ্রাক শব্দ Iso = সদৃশ, gamos = বিবাহ)—
 সম আকৃতির ও সম আয়তন যুক্ত দুইটি গ্যামেটের মিলনকে আইসোগ্যামি বলে এবং
 এইর্প গ্যামেটকে আইসোগ্যামেট বলে। বাহ্যিক আকৃতির দিক হইতে গ্যামেট
 দুইটি একই রকম হইলেও চরিত্রগতভাবে ইহাদের যৌন স্থাতন্ত্য বজায় থাকে।
 ক্যামাইভোমোনাস, ইউলোথিক্লে প্রভৃতি শৈবালে এই ধরনের জনন দেখা যায়।
- খে) আনাইসোগামি (Anisogamy, গ্রীক শব্দ A = না, isos = সমান, gamos = বিবাহ) অসম আকৃতিবিশিও ও ভিন্নধন্য দিনুইটি গ্যামেটের মিলনকে আনাইসোগ্যামি বলে। এইর্প জননে দ্ব্রী গ্যামেটিট আকারে বড়, নিশ্চল এবং ইহাকে ম্যাক্রোগ্যমেট (Macrogamete) বলে। পরে ব্ব গ্যামেট আকারে ছোট ও সক্রিয় বা সচল এবং ইহাকে মাইক্রোগ্যমেট (Microgamete) বলে। ক্র্যামাইডোমোনাস (শৈবাল), আলোমাইসিজ। ছতাক) প্রভৃতিতে এই ধরনের জনন দেখা যায়।
- গে) উগ্যাম (Oogamy, গ্রীক শব্দ Oon ডিমনাণ, gamos বিবাহ)—
 ইহা একপ্রকার অ্যানাইসোগ্যাগি ও সর্বাপেক্ষা উন্নত ধরনের যৌন জনন পদ্ধতি। এই
 ধরনের জননে দ্রা গ্যামেট আকারে বৃহৎ ও নিশ্চল এবং উদ্ফিরার (Oosphere) বা
 ডিম্বার্ (Ovum) নামে পরিচিত। প্রং গ্যামেট আকারে ক্ষুদ্র ও সচল এবং প্রং জননকোষ (Antherozona) বা শ্রেণ্ (Spermatozond) রূপে পরিচিত। ভলভক্স,
 ক্র্যামাইভোমোনাস, ইডোগোনিরাম প্রভৃতি শৈবালে উগ্যামি দেখা যায়। ইহা ব্যতীত
 উন্নত শ্রেণীর উদ্ভিদ ও প্রাণীদের উগ্যামি পদ্ধতিত জনন সম্পন্ন হয় এবং ইহাকে নিষেক
 (Fertilisation) বলে।

সপ্তেপক উণ্ভিদের যৌন জনন

স্থাপেক উদ্ভিদের জনন অন্ধ ফরেল। ইহাদের প্রংজনন অন্ধ এবং স্বাজনন অন্ধ হইল যথাক্রমে প্রংকেশর ও গর্ভকেশর। প্রংজনন কোষ বা পরাগরেণু প্রংকেশরের পরাগধানীতে উৎপন্ন হয় এবং স্বাজনন কোষ বা ডিম্বাণু গর্ভাশরের ডিম্বক মধ্যস্থ স্ক্রণস্থলীতে উৎপন্ন হয়। নিষেকের প্রে পরাগরেণু ও দ্রাণস্থলীর নিম্নালিখিত পরিবর্তন ঘটে।

(i) পরাগরেণরে পরিবর্তন—পরাগরেণ রেণুবহিস্তব্বক (Exine) ও রেণুঅরস্তব্বক (Intine) দ্বারা আবৃত। নিষেকের পর্বে পরাগরেণ গর্ভমাতে স্থানান্তরিত হয়। গর্ভমাতে রিফা করিয়া পরাগরেণ স্ফীত হইলে উহার গায়ে অবিশ্বিত রেণুরক্ষ্ম (germ pore) মধ্য দিয়া অন্তম্ম্বক পরাগনালিকা রূপে বাহির হইয়া আসে। পরাগরেণুর মধ্যে দ্বইটি নিউক্লিয়াস থাকে—বড়টিকে নালিকা নিউক্লিয়াস (Tube

nucleu1) ও ছোটটিকে জনন নিউক্লিয়াদ (Generative nucleus) বলে প্রাগ-নালিকার অগ্রভাগে নালিকা নিউক্লিয়াদ ও পশ্চাপ্তাগে জনন নিউক্লিয়াদ থাকে।



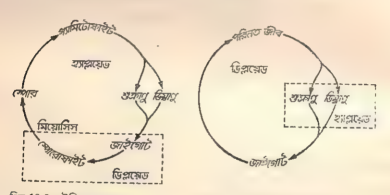
চিত্ৰ 18.5 : সপুষ্পক উদ্ভিদের **নি**হেক

এইরূপ অবস্থায় পরাগনালিকা গর্ভদণ্ড ভেদ করিয়া ডিম্বাশয়ের ডিম্বক মধ্যস্থ দ্রনশ্বলীর দিকে অগ্রসর হইতে থাকে। ইতিমধ্যে প্রংজনন নিউক্লিয়াসটি বিভক্ত হইয়া দ্রইটি প্রংজনন কোষ (Male gamete) উৎপল্ল করে এবং নালিকা নিউক্লিয়াসটি বিল্পুত্ত হইয়া যায় ।

- (ii) ভ্রুণশুলীর পরিবর্তন—নিষেকের প্রে ক্রণশুলীর নিউক্লিয়াস পরপর তিনবার বিভক্ত হইয়া আটটি হ্যাপ্লয়েড নিউক্লিয়াস তথা কোষ উৎপান করে। উদ্ভ নিউক্লিয়াসগ্রালির তিনটি ডিয়াকরান্ধারে দিকে, তিনটি উহার বিপারীত দিকে এবং দুইটি মধ্যস্থলে থাকে। ডিয়াকরন্ধা সংলার তিনটি কোষকে গর্ভয়ল্ন (Erg apparatus) বলে। গর্ভয়ল্ন মধ্যস্থ বড় কোষকে ডিয়াল্ন (Erg) এবং পাশ্বীর ছোট কোষন্ধারক সহকারী কোষ (Synergids) বলে। ডিয়াকরন্ধার বিপারীত পার্শে তিনটি কোষকে এক্রে প্রতিপাদ কোষসমন্তি (Antipodal cell) বলে। মধ্যস্থ দুইটি নিউক্লিয়াস পোলার নিউক্লিয়াস নামে পরিচিত এবং ইহারা মিলিত হইয়া ডিপ্লয়েড নিণীতি নিউক্রাস (Definitive nucleus) গঠন করে।
- (iii) নিষেক-- শংজনন কোষ ও গ্রীজন কোষের মিলনকে নিষেক বলে। পরাগ-নালিকা জ্লণস্থলীর প্রাচীর ভেদ করিলে উহার দুইটি প্রংজনন কোষ মা্কু হয়। একটি

পংজনন কোষ স্বীজনন কোষ বা ডিম্বাণ্র সহিত মিলিত হইয়া ডিপ্লয়েড (Diploid) জাইগোট গঠন করে। অপর প্রংজনন কোষটি নিগতি বা ডেফিনিটিভ নিউক্লিয়াসের সহিত মিলিত হইয়া ট্রিপ্লয়েড (Triploid) সদ্য নিউক্লিয়াস (Endosperm nucleus) গঠন করে। এইভাবে গর্ভাশয়ে একই সঙ্গে দুইটি নিষেক ঘটিবার পশ্বভিকে ঘিনিষেক (Double fertilisation) বলে। জাইগোট বিভক্ত ও ব্যিত হইয়া জ্লগে এবং সদ্য নিউক্লিয়াস বিভক্ত হইয়া সদ্যে পরিণত হয়। নিষেকের পর ডিম্বক বীজে ও গর্ভাশয় ফলে পরিণত হয়।

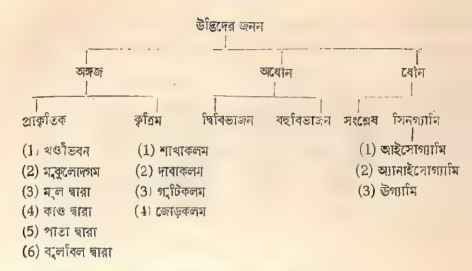
জন্ঃকন (Alternation of generation) ্ব কতিপয় জীবের জীবনচকে স্থপত আযৌন বা ডিপ্লেরেড জন্ম এবং যৌন বা হ্যাপ্লয়েড জন্ম পরিলক্ষিত হয় এবং ইহারা চক্রাকারে আবাতিত হইতে থাকে। ডিপ্লয়েড ও হ্যাপ্লয়েড জন্ম এইর্প চ গ্রাকার ও পর্যায়ক্রমিক আবর্তনিকে জন্মক্রম বলে।



চিত্র 13.6 : উদ্ভিদের জন্মক্রম চিত্র 13.7 : উপ্লত জীবের জন্মক্রম

মস, ফার্ন প্রভৃতি উদ্ভিদের জীবনচক্রে স্থুপন্ট জনঃক্রম দেখা যায়। এই সকল উদ্ভিদের জীবনচক্রে ডিপ্লয়েড রেণ্ধর (Sporophyte) দশা ও হ্যাপ্লয়েড লিঙ্গধর (Gametophyte) দশা দেখা যায়। রেণ্ধর উদ্ভিদ অফোন জননের মাধ্যমে হ্যাপ্লয়েড লিঙ্গধর উদ্ভিদের উৎপত্তি ঘটায় এবং লিঙ্গধর উদ্ভিদ যৌন জননের মাধ্যমে রেণ্থর উদ্ভিদের উৎপত্তি ঘটায়।

মান্য-সহ সকল প্রাণী ও সপ্তেশক উদ্ভিদের জীবনচকে জন্ইক্রম দেখা গেলেও ইহা স্থাপত নয়। কারণ, প্রাজনন কোষ বা শ্কোণ্য এবং দ্বীজনন কোষ বা তিয়াণ্য হ্যাপ্রয়েড হইলেও ইহারা ক্ষণস্থায়ী এবং ডিপ্লয়েড পরিণত জীব হইল স্থায়ী জন্ম। তবে সকল ক্ষেত্রে ডিপ্লয়েড জীব হইতে হ্যাপ্লয়েড জীব স্থিতর পূর্বে মিয়োসিস ঘটিয়া থাকে এবং হ্যাপ্লয়েড জননকাষদ্বয়ের মিলনে প্রনরায় ডিপ্লয়েড জন্মর আবিভাব ঘটে।

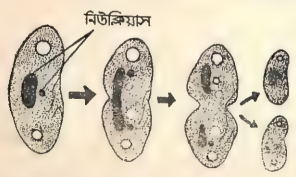


প্রাণীদের জনন (Reproduction in Animals ,:

প্রাণিজগতে দুই প্রকার জনন দেখা যায়, যথা—1. অযৌন জনন, 2. যৌন জনন।

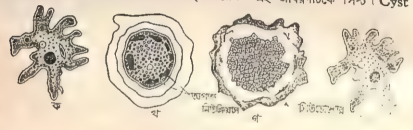
- 1. **অমৌন জনন** (Asexual Reproduction): এই প্রকার জনন নিম্নন্তরের প্রাণীদের মধ্যে দেখা যার। অযৌন জননে জনন কোষের মিলন ছাড়া নতেন অপত্য জীবের সৃষ্টি হয়। নিয়ে বিভিন্ন প্রকার অযৌন জনন আলোচনা করা হইল।
- (i) দি-বিভাজন (Binary fission)—যখন একটি জনিতা জীব বিভক্ত হইয়া দুইটি নুতন জীবের উৎপত্তি হয় তখন তাহাকে দি-বিভাজন বলে। এই ধরনের বিভাজনে মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় জনিতা জীবের নিউক্রিয়াস প্রথমে বিভক্ত হয় এবং পরে সাইটোপ্রাজন বিভক্ত হইয়া দুইটি নুতন কোষের সৃষ্টি হয়। অ্যামিবা, প্যারামিসিয়াম, ইউপ্রিনা, হাইডার প্রভৃতি প্রাণী দি-বিভাজন পদ্ধতিতে বংশবিস্তার করে। অ্যামিবা দি-বিভাজন পদ্ধতিত বিভাজন করিবার প্রের্থ প্রের পরিমাণে খাদ্য গ্রহণ করিয়া আকারে ব্রদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। পরে ক্ষণপদগর্ভি গাটেইয়া লইয়া গোলাকার দেহাকৃতি প্রাপ্ত হয়। ইহার পর নিউক্রিয়াসটি লয়া হয় এবং ইহার মধ্যবতী অঞ্চল সর্ব, হইয়া ভায়েলের আকার ধারণ করে। সঙ্গে সঙ্গে সাইটোপ্রাজমও নিউক্রিয়াস বরাবর দিমাবিভক্ত হইয়া ঘায়। অ্যামিবার মত প্যারামিসিয়ামও আড়াআড়িভাবে বিভাজিত হইয়া দুইটি অপতা প্রাণীতে পরিণত হয়। হাইডার দেহের দৈর্ঘা বরাবর লয়ালিয়্বভাবে বিভাজিত হইয়া দুইটি ন্তন অপতা হাইডারে পরিণত হয়। এইর্প দৈর্ঘ্য বরাবর দি-বিভাজন (Longitudina! binary fission) বলে।
- (ii) বহু, বিভাজন (Multiple fission): যথন একটি জনিতা জীব বারবার বিভক্ত হইয়া বহুসংখ্যক অপত্য জীবের সৃষ্টি করে তখন তাহাকে বহু, বিভাজন বলে। এই প্রকার বিভাজন সাধারণত প্রতিক্লে অবস্থায় পরিলক্ষিত হয়। অ্যামবা,

প্রাসমোডিয়াম, মনোসিন্টিস্ প্রভৃতি এককোষী প্রাণী বহবিভাজন পদ্ধতিতে বংশ-বিষ্ঠার করে। যথন খাল, বিল, প্রক্রে প্রভৃতি জলাশরের জল শ্কোইয়া যায় তখন



চিত্ৰ 13.8 : প্যায়ামিদিয়ামেৰ অবৌন জনন

আ্যামিবা ক্ষণপদগ্রনি: গ্রেটাইরা লয় । পরে সাইটোপ্লাজম হইতে এক প্রকার রস নিঃস্ত হইরা দেহকে তিন-স্তর্রবিশিষ্ট আবরণে আবৃত করে। এই আবরণটিকে সিন্ট (Cyst)



চিত্ৰ 13.9 : আমিবার বহুবিভাঞ্জন পদ্ধতি

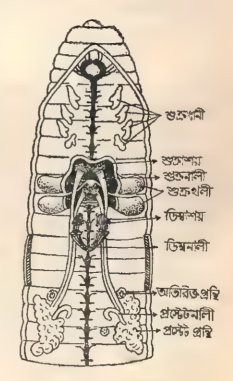
বলে। এই আবরণের বাহিরের দিক হইতে ভিতরের দিকের স্তরগর্নালকে এপিসিদ্ট (epicyst), মোনাসিন্ট (mesocyst), এণ্ডোসিন্ট (endocyst) বলে। এই অবস্থার আবরণীর মধ্যে নিউক্লিরাসটি বারবার বিভক্ত হইরা ক্ষ্মের ক্ষম্যর অসংখ্য অপত্য নিউক্লিরাস সৃষ্টি করে। অবশেষে প্রত্যেকটি নিউক্লিরাস অপ্প পরিমাপ সাইটোপ্লাজম দারা আব্ত হইরা শিশ্ব আগিবা বা সিউজেপোডিওপোর (Pseudopodiospore)-এ পরিণত হয়। অন্কৃত অবস্থার আবরণগর্নি বিদীর্ণ ইইরা পোরগর্নি বাহির হইরা আনে এবং খান্য গ্রহণের মাধ্যমে পরিপ্রেণতা লাভ করে। এইরূপ বহুবিভালনের এই পর্কাতকে দেগার্বেশন (Sporu'ation) বলে। বিজ্ঞানী টেলর (Taylor)-এর মতান্যারী আগিবা প্রোটিরান (Amoeba proteus)-এর দেপার্বেশন হর না। কিন্তু অন্যান্য প্রজাতিভুত্ত আগিবার দেপার্বেশন প্রক্রিয়ার বহুবিভালন পরিলক্ষিত হর।

(iii) কোরোকোদগন (Budding)—গপন্ন, হাইড্রা, ওরেলিরা প্রভৃতি নিমুন্তরের প্রাণীদের দেহের নিম্নাংশ হইতে একটি প্রবর্ধক বাহির হইতে দেখা যায়। এই প্রবর্ধকটি ক্রম জনিতা জীবদেহ হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া স্বাধীনভাবে জীবন যাপন করে। এই

প্রবর্ধকটিকৈ মুকুল বা কোরক (Bud) বলে। কোন কোন ক্ষেত্রে কোরকটি প্রাণিদেহের সংঘ্রুত্ত থাকিরা একত্রে কলোনী (Colony) গঠন করে। যখন কোরকটি প্রাণিদেহের বহিঃস্তরে উৎপন্ন হয় তখা এই কোরকটিকে বহিঃকোরক (Exogenous bid) এবং যখন কোরকটি দেহাভাত্তর হইতে উৎপন্ন হয় তখন অভ্যক্তারক (Endogenous bul) বলে। স্পঞ্জের ক্ষেত্রে অভ্যকোরকোদগামকে গোমউল (Gemmule) বলে

- (iv) প্রের্পোদন (Regeneration)—এককোষী প্রাণী, সপন্ন, একনালীদেহী প্রাণী, প্লানেরিয়া, চ্যাপ্টাকৃষি প্রভৃতি প্রাণীদের দেহ দুই বা ততােষিক খণ্ডে খণ্ডিত হইলে বা করিলে দ্রুহারে কোষ বিভালন দ্বারা প্রত্যেকটি খণ্ডাংশ একটি নৃত্ন অপত্য প্রাণীতে পরিণত হয়। এই পন্ধতিকে প্রের্ণোদন বলে।
- 2. **খোন জনন (** Saxual Reproduction) : অধিকাংশ উচ্চ স্তরের প্রাণীদের মধ্যে খোন জনন বা সিনগামি (Syngamy) পরিলক্ষিত হয়। এই প্রকার জননে

সাধারণত দুইটি অসম আকৃতির জননকোষের (প্রং গ্যামেট এবং স্ত্রী গামেট) প্রয়োজন <u>इ</u>श পরিশেষে মিলিত হইয়া ভাইগোট সৃথি করে। তবে ক্ষেন্ বিশেষে এককোষী প্রাণীদের মধ্যে ধ্রোন জনন সম্পাদিত হয়। যেমন, পরোমিসিয়নে (এককোষী প্রাণী) পাশাপাশি অবস্থান করিয়া উহাদের মাইকোনিউকিয়াসন্বরের মধ্যে নিউকিয় বৃত্তর বিনিময় সংঘটিত হয়। এই পদ্ধতিকে সংশ্লেষ বা কনজ্ঞগেশন (Conjutation) বলে। ইহার পর প্রাণী দুইটি পূথক হইয়া বিভাজন পদ্ধতিতে বংশবিস্তার করে। আবার, প্লাসমোভিয়াম (এককোষী প্রাণী) পরজীবীর ক্ষেত্রে অসম আকৃতির পরেষ গ্যামেট ও দ্বী গ্যামেটের মিলন হইয়া



চিত্র 13.10 : কেঁচোর জননত্র

জাইগোট সৃষ্টি করে। এই পর্কাতকে গামেটোগোনী (Gametogony) বলে। ইহার পর জাইগোট হইতে স্পোরোজয়েট রূপে অপত্য প্লাসমোডিয়ামের সৃষ্টি হয়।

উচ্চ স্তরের প্রাণীদের জনন অঙ্গ স্বংপণ্টভাবে চিহ্নিত করা যায়। প্রেষ্ প্রাণীর জনন অঙ্গকে শ্বেশম (Testis) এবং স্থা প্রাণীর জনন অঙ্গকে ভিন্বাশম (Ovary) বলে। দেখের বাহ্যিক চারিত্রিক বৈশিপেটার উপর ভিত্তি করিয়া প্রাণীরা উভয় লিঙ্গ এবং একলিঙ্গ হইতে পারে। কেঁচো, ক্রেণক, হাইডার, ফিতাক্রমি প্রভৃতি প্রাণীর একই দেহে শ্বুক্রশার ও ডিয়াশার থাকে। এইজন্য এই সমস্ত প্রাণীকে উভয় লিঙ্গ (Bisexual or Hermaphrodite) বলে। অপরপক্ষে, যখন পৃথক পৃথক প্রাণিদেহে শ্বুক্রশার ও ডিয়াশার থাকে তখন তাহাকে একলিঙ্গ (Unisexual) বলে। যেয়ন—আরশোলা, ব্যাঙ, সাপ, পাখা, ভ্রাপারী প্রাণী প্রভৃতি।

প্রেষের দেহে শ্কাশর হইতে শ্কাশ্ বা প্র্যুষ গ্যামেট এবং স্থাদৈহে ডিম্বাশ্র হইতে ডিম্বাণ্ বা স্থা গ্যামেট উৎপল্ল হর। যে প্রক্রিরার শ্কোশরের জনন মাতৃকোষ (Primordial germ cells) হইতে শ্কোণ্ উৎপল্ল হয় তাহাকে শ্কোণ্থাদন (Spermatogenesis) বলে। অন্র্পভাবে, যে প্রক্রিয়ায় স্থাদেহে ডিম্বাশরের জনন মাতৃকোষ হইতে ডিম্বাণ্থ স্থিই হয় তাহাকে ডিশ্বোংপাদন (Oogenesis) বলে।

শ্রেণরে উংপত্তি ও পঠন (Development and structure of sperm) :
শ্রেণরের সেমিনিফেরান টিউবিউলের মধ্যে জনন মাতৃকোষ (Primordial germ cell) মাইটোসিস পদ্ধতিতে বিভাজিত হইনা অসংখ্য দপার্গটোগোনিয়াতে পরিণত হয়।
প্রত্যেকটি দ্পার্মটোগোনিয়ার মধ্যে ডিপ্লরেড সংখ্যক (2n) ক্রোমোজাম থাকে এবং ইহা ক্ষে প্রাথমিক দ্পার্মটোসাইটে রূপান্তরিত হয়। প্রতিটি প্রাথমিক দ্পার্মটোসাইট প্রথম মায়েটিক বিভাজনে দুইটি মাধ্যমিক দ্পার্মটোসাইটে পরিণত হয় এবং ইহা অবশেষে দিতীয় মারোটিক বিভাজনে চারিটি সম-আকৃতিবিশিন্ট হ্যাপ্লরেড সংখ্যক (n) দ্পার্মটিডে পরিণত হয়। এই দ্যার্মটিডগ্রেলি দ্পার্মিন্তজেনেসিন পদ্ধতির মাধ্যমে সক্রির শ্রেণব্রের রূপান্তরিত হয়।

শূলান্র দেই মন্তক, মধাম অংশ ও লেজ অংশ লইয়া গঠিত। মন্তকে বৃহৎ নিউক্রিয়াস বিদামান এবং ইহার অগুভাগে টুপির ন্যার অ্যাক্রোসোম অবস্থিত। শ্রেণনের
মধামাংশে মাইটোকন্ডিরো অবস্থিত যাহা প্রয়োজনীয় শক্তি যোগায়। শ্রেণনেক
সঞ্চালনের জন্য লেজ অংশ সহারতা করে।

ডিম্বাগ্রে উৎপত্তি ও গঠন (Development and structure of ovum) :

শক্রোশরের ন্যার ভিন্নাশরের ভিতরে মাত্কোষ জার্রকোষগ্রনি মাইটোসিস বিভাজন বারা সংখ্যা বৃদ্ধি করিয়া অসংখ্য উগোনিয়ার (Oogonia) র্পান্তরিত হয় এবং এইভাবে ইহারা প্রাথিনক উনাইটে পরিণত হয়। ইহার মধ্যে ডিপ্লয়েড সংখ্যক (2n) কোমোসোম বর্তমান থাকে। এইবার প্রাথমিক উসাইট প্রথম মায়োটিক বিভাজনে দ্রুটি অসমআকৃতি কোষ উৎপান করে। তাহাদের মধ্যে বড় কোষটিকে মাধ্যামিক উসাইট এবং ছোট কোষটিকৈ প্রথম পেলার বিড (First polar body or polocyte) বলে। গ্রেনরার দিবতীর মায়োটিক বিভাজনের ফলে মাধ্যামিক উসাইট হইতে দ্রুটি অসমান কোষ উৎপাদিত হয়। উৎপাদিত কোষটির মধ্যে বড়টিকে ডিয়াল্র (ovum) এবং ছোট কোষটিকে বিভান্ধ বোলার বিভ বলে। একই সঙ্গে প্রথম পোলার বিডিটিও বিভান্তিত হইনা দ্রুটি সম-আকৃতির পোলার বিড উৎপান হয়। স্থতরাং উজেনেসিস প্রক্রিয়ার উৎপাদিত চারিটি হ্যাপ্লয়েড কোষের মধ্যে কেবল ডিয়াল্রটি সক্রিয় হয় এবং তিনটি পোলার বিড ক্রেম নন্থ হইয়া যায়। এইভাবে ডিয়াশ্রের অসংখ্য ডিয়াল্র স্বিট হয়।

ভিয়াণরে বাহিরে চারিপার্থে একটি পাতলা প্রাজমা মেমরেন থাকে। ইহার মধ্যে সাইটোপ্লাজম এবং হ্যাপ্লরেড নিউক্লিয়াস বিদ্যমান। সাইটোপ্লাজমের মধ্যে মাইটোকন্-ডিয়ো, গলিগ বডি, এণ্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলাম প্রভৃতি সজীব অঙ্গাণ, থাকে। ইহা ব্যতীত সাইটোপ্লাজমের মধ্যে কুমুম (Yolk) থাকে বাহা ভবিষ্যৎ জ্রাণকে খাদ্য সরবরাহ করে।

নিষেক (Fertilization): যে পাখতিতে শ্ব্রুগন্ধ ও ডিম্বাণ্ট মিলনের ফলে জাইগোট উংপন্ন হয় সেই পাখতিকে নিষেক বলে। নিষেকের সময় শ্বেগণু এবং ডিম্বাণ্ট্র নিউক্লিয়াসন্বরের মিলনকে আশ্বিফামিক্সিস (Amphimixis) বলে। ইহার ফলে পিতামাতার বৈশিষ্ট্যাবলী ন্তন অপত্য প্রাণীতে সঞ্চারিত হয়। নিষেক পদ্ধতি সব সময় জলজ মাধ্যমে সংঘটিত হইয়া থাকে।

নিষেকের প্রকারভেদ (Types of fertilization): নিষেক সাধারণত চারি প্রকারের হয়। যথা —

- বহিঃনিষেক (External fertilization): নিষেক ষথন কোন জলজ

 মাধ্যমে প্রেষ ও দ্বী দেহের বাহিরে সম্পন্ন হয় তথন তাহাকে বহিঃনিষেক বলে।

 যেমন—মাছ, উভচর, জলজ প্রাণী প্রভৃতি।
- 2 আন্তঃনিষেক (Internal fertilization): নিষ্কেক যখন কোন প্রেয় ও প্রী প্রাণীর দেহাভান্তরে সংঘটিত হইয়া থাকে তখন তাহাকে আন্তঃনিষেক বলা হয়। যেমন—কোঁচো, আরশোলা, সরীস্থা, পাখী, স্তন্যপায়ী প্রাণী প্রভৃতি।
- 3. স্ব-নিষেক (S:!!-fertilization): যে প্রক্রিয়ায় একই জীবদেহে উৎপ্রস্থান ও ডিম্বাণু ঐ জীবদেহে মিলিত হয় তাহাকে স্ব-নিষেক বলে। যেমন—ফিতাকৃমি।
- 4. পর-নিষেক (Cross fertilization) : যখন প্রেষ ও দ্বী প্রাণিদেহে উৎপত্ন শ্রুলাণু ও ডিয়াণুর মিলন হয় তখন তাহাকে পর-নিষেক বলে। ধেমন—হাইড্রা, কেঁচো, আরশোলা, মাছ, ব্যাঙ, সরীসৃপ, পাখী ও স্তন্যপায়ী প্রভৃতি প্রাণীর ক্ষেত্রে পর-নিষেক পরিলক্ষিত হয়।

অণ্ডন্ন, জরায়্জ এবং অণ্ড-জরায়্জ প্রাণী (Oviparous, Viviparous and Ovc-viviparous Animals):

- অভজ প্রাণী (Oviparous Animal): যথদ প্রাণীদের নিষিত্ত বা আনিষিত্ত
 ডিয়াণুর বৃদ্ধি মাতৃদেহের বাহিরে সংঘটিত হইয়া অপত্যের সৃষ্টি হয় তথন তাহাকে
 অভজ প্রাণী বলে। যেমন—আরশোলা, শাম্কি, মাছ, ব্যাঙ, পাখী প্রভৃতি।
- 2. জরায়্জ প্রাণী (Viviparous Animal): যে সমস্ত প্রাণীর আন্তর্গনিষিত্ত ভিদ্যাণু মাতৃ জরায়্তে থাকিয়া মাতৃরত্ত হইতে প্রণিউলাভ করিয়া বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয় এবং নিদিও সময়ে মাতৃগর্ভ হইতে ভূমিপ্ট হয় ভাহাকে জরায়্জ প্রাণী বলে। যেমন—হংসচপত্ব (Platypus) ব্যতীত সমস্ত স্তন্যপায়ী প্রাণী।
- 3. অণ্ড-জরায়্জ প্রাণী (Ovo-viviparous Animal): যে সমস্ত প্রাণীর আর্গনিষ্ঠিত ডিয়াণু মাতৃদেহের জরায়্তে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয় কিন্তু মাতা হইতে কোন পর্নিউদ্রব্য

গ্রহণ করে না তাহাদিগকে অ'ড জরায় জ প্রাণী বলে। এইর্প ক্ষেত্রে ডিয়াণ্র কুস্থম হইতে জ্রিপ প্রয়োজনীয় খাদা সংগ্রহ করে। যেমন—হাঙ্গর, কিছু সরীস্প ও কিছু মাছি জাতীয় পত্রস প্রভৃতি প্রাণীদের ক্ষেত্রে পরিলক্ষিত হয়।

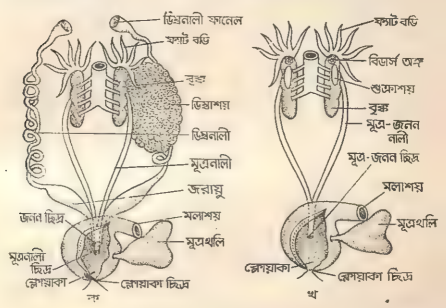
মের্দেণ্ডী প্রাণীর জনন অঙ্ক ও তল্ত (Reproductive organs and system of Vertebrates):

সমস্ত মের্দণ্ডী প্রাণী যৌন দ্বির্পতাবিশিষ্ট একলিঙ্গ (Unisexual) অর্থাৎ স্থা-প্রেষ দেহের স্থানিদিষ্ট পার্থাক্য নির্দেশকারী চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য বিদায়ান। মের্দণ্ডী প্রাণীর পং ও স্থা জনন তল্ডের মোলিক গঠন ও কার্য একই প্রকার কিন্তু বিভিন্ন শ্রেণীর প্রাণীদের জনন অঙ্গের অবস্থান ভিন্ন। নিম্নে বিভিন্ন প্রাণীর জনন অঙ্গ ও তল্ড আলোচনা করা হইল।

প্রেনন ভন্ত (Male Reproductive System): একজোড়া শ্কাশর (Testes), অসংখ্য স্থা শ্কানালিকা (Vasa elferentia), একজোড়া শ্কানালী (Vas deferens), শ্কেথলী (Seminal vesicle), ইউরেখ্যা (Urethra), প্রেজনন শিশ্র বা লিঙ্গ (Penis) এবং অতিরিক্ত প্রান্ত (Accessory glands) লইয়া প্রেজনন তন্ত্র গঠিত।

হন্তী, ম্যানাটি, হংসচন্ত্র, মর্বাদী হাইরেক্স, তিগি, শুশ্রুক প্রভৃতি কয়েকটি জন্যপায়ী প্রাণী-সহ সমস্ত প্রুষ প্রাণীর একজাড়া শ্রুলাশয় উদর গহররে এবং ব্রেরর সন্মিকটে অবস্থিত। অন্যান্য জন্যপায়ীর ক্ষেরে ইহা উদরের পশ্চান্তাগের অফ্কীয়দেশ হইতে উভূত একটি বিশেষ থালির মধ্যে নামিয়া আসে। এই থালিটিকে শ্রুলাশর থালি (Scrotum) বলে। শ্রুলাশয় মেসর্কিয়াম (Mesorchium) নামক একটি পাতলা পেরিটোনিয়াম পর্দা দ্বারা আর্ত থাকে এবং উদর গহররের প্রাচীরের সহিত দৃতভাবে আটকানো থাকে। সরীস্থা, পক্ষী এবং জন্যপায়ী শ্রেণীর প্রাণীদের শ্রুলাশয় গোলাকার বা ডিম্মাকরে কিন্তু মৎসা, উভচর শ্রেণীভূত্ত প্রাণীদের ক্ষেত্রে ইহার আকৃতি ছোট দত্তের নাায় এবং ব্রেরর সহিত যুক্ত থাকে।

প্রতিটি শ্রাশা হইতে অসংখ্য স্ক্র শ্রেনালিকা (Vasa efferentia)
মিলিত হইয়া একটি শ্রেনালী (Vas deferens) গঠন করে। মৎস্য, সর্বাস্প,
পক্ষী শ্রেণীভূত প্রাণীদের একজাড়া শক্রনালী শ্রেণার হইতে উৎপর হইয়া প্থকভাবে
অবসারণী বা কোয়াকাতে মিলিত হয়। উভচর প্রাণীর কেত্রে শ্রেনালিকা ব্রের গবিনীর সহিত মিলিত হইয়া রেচন-জনন নালী গঠন করে। এই রেচন-জনন নালীর
মাধামে মরে ও শ্রেণার বাহিত হয়। অভঃপর উভয় পার্ধের রেচন-জনন নালী একত্রিত
হইয়া একটি সাধারণ নালী গঠন করে যাহা কোয়াকাতে উন্মৃত্ত হয়। জন্যপায়ী
প্রাণীদের ক্তেতে একজোড়া শ্রেনালী ম্রথলির উপর দিয়া ঘ্রিয়া নিচে নামিয়া আসে
এবং ম্রথলী হইতে আগত ইউরেথনার সহিত মিলিত হয়। ইহার পর ইউরেথনা
শিশ্রের মাধামে প্রজনন ছির পথে বাহিরে উন্মৃত্ত হয়। উৎপর শ্রেনাণু সাময়িক ভাবে শতেথালতে সণ্ডিত থাকে। শিশ্ন বা লিঙ্গ বিভিন্ন প্রাণীর ক্ষেত্রে একটি বা দ্রেটি হইতে পারে। হাঙ্গরের ক্ষেত্রে দ্রেটি শিশ্ন থাকে ইহাকে ক্লাসপার বলে। সরীস্পের একটি ছোট শিশ্ন থাকে যাহা হেমিপেনিস নামে পরিচিত এবং মনোট্রমাটা নামক স্তন্যপারী প্রাণীদের একটি শিশ্ন থাকে। উভচর এবং পক্ষী শ্রেণীভূত্ত প্রাণীদের কোন শিশ্ব থাকে না। বিভিন্ন অতিরিক্ত গ্রন্থি, যথা—প্রস্টেট গ্রান্থ,



চিত্র 19.11: কুনো বাঙের জনন ২য় ক=খ্রী, ধ=পুক্ষ

কাউপার গ্রান্থ হইতে নিঃস্ত তরল পদার্থ শাকের সঙ্গে মিশ্রিত হইয়া শাকের পরিমাণ বৃদ্ধি করে এবং পর্নিউ যোগার। ইহাদের একত্রে বীর্ঘ (Sime) বলে।

সরীসূপ, স্তন্যপায়ীদের প্রেষ ও স্ত্রীর মিলনকালে প্রেষের শিশ্ধ স্ত্রী প্রাণীর যোনীর অভ্যন্তরে প্রবিষ্ট হয়। এই সময় প্রেষ হইতে শ্ক্রাণ্ স্ত্রীদেহে ফ্যালোপিয়ান নালীর মধ্যে ডিম্বাণ্রের সহিত মিলিত হইয়া অন্তর্গনিষেক ক্রিয়া সম্পন্ন করে।

পাথীদের মিলনকালে প্রার্থ ও দ্বীর অবসারণীষয় পরস্পরের সহিত যুক্ত হয়।
এই পদ্ধতিকে অবসারণী চ্যুন . Cloacal kiss) বলে এবং এইর্প পদ্ধতির মাধ্যমে
শা্লাণু দ্বী দেহে অবসারণীতে প্রবেশ করিয়া আন্তর্গনিষেক সম্পন্ন করে। মৎসা, উভচর
প্রাণীদের শিশ্ব থাকে না। ইহাদের জননকালে প্রায়্ব ও দ্বী হইতে যথাদ্রমে শা্লাণু
ও তিয়্বাণু জলে নিগতি হইয়া বহিঃনিষেক দ্বিয়া সম্পাদিত হয়।

গ্রীজনন তাত (Female Reproductive System): একজোড়া ডিয়াশ্য (Ovary), একজোড়া ডিয়ানালী (Oviduct), জরায়ু (Uterus), যোনি (Vagina) এবং অতিরিক্ত গ্রন্থি (Accessory glands) লইয়া স্থ্রী জনন তন্ত্র গঠিত। দ্র্যা মের্দণ্ডী প্রাণীদের একজোড়া ডিম্বাশর উদরাস্থিত মের্দণ্ডের উভয় পার্থে শ্রোণীগহ্বরের পশ্চাদ্দেশে অবস্থিত। ডিম্বাশর মেসোডেরিয়াম (Mesovarium) নামক পাতলা পেরিটোনিয়াম পর্না বারা আর্ত। এই পর্নার সাহায্যে ডিম্বাশর দেহগহ্বরের প্রাচীরের নহিত যুক্ত থাকে।

প্রতিটি ডিয়াশরের সহিত সংশ্লিষ্ট একটি করিয়া মোট দুইটি ডিয়ানালী বিদ্যমান। প্রতিটি ডিয়ানালীর তিনটি অংশ থাকে। ইহার অগ্রাংশটি ফানেলের ন্যায় এবং ইহা ডিয়াশরের নিকটবতী দেহগহরের উন্মৃত্ত হয়। এই অংশটিকে ডিয়াচুঙ্গী (Oviducal funnel) বলে। ডিয়ানালীর মধ্যমাংশ ফ্যালোপিয়ান নালী এবং পশ্চাং অংশ ফ্রান্ত হইয়া জরায়ু গঠন করে।

হাঙ্গর ও উভচর প্রাণীর ক্ষেত্রে দুইটি জরায়্ব একরে মিলিত হইয়া একটি সাধারণ নালাতে পরিণত হয় এবং দ্বা জনন ছিদ্রপথে অবসারণী প্রকােষ্ঠে উদ্মান্ত হয়। সরীস্থপের ক্ষেত্রে জরায়্ব প্থকভাবে অবসারণী প্রকােষ্ঠে মান্ত হয়। যে সমস্ত পাখী উড়িতে পারে তাহাদের সাধারণত ভান ভিম্বাশয় থাকে না কিল্ নিন্দিরায় ও ছোট অথথি লাপ্তেপ্রায় ভিম্বনালা অবসারণা প্রকােষ্ঠের সঙ্গে যাল্ড থাকে। স্তন্যপায়ী প্রাণীদের জরায়্বর নিয়াংশ প্রসারিত হইয়া যােনিতে (Vagina) পরিণত হইয়াছে।

মংস্যা, উভচর, সর্রাস্থপ ও পক্ষী শ্রেণীভুক্ত প্রাণীদের ডিয়নালীর গাতে অবস্থিত বিভিন্ন গ্রান্থ হইতে ক্ষরিত পদার্থ ডিয়াণুকে স্থরক্ষিত রাখে।

মানুষের জনন ভার (Reproductive System of Man)

নান্য একলিঙ্গ প্রাণী : বহিংজনন অঙ্গের দার: প্রায় এবং দ্বীকে সহজেই আলাদা করা যায় :

প্রেমন তাত (Male Reproductive System): মান্ত্রের প্রজনন তাত্র একজোড়া শ্রেনাশ্র, একজোড়া শ্রেনালী, শ্রেথাল, ক্ষেপণ নালী, প্রেটেট গ্রন্থি, কাউপারের গ্রন্থি (Compet's gland) এবং প্রজননেশ্রিয় (Penis) লইরা গঠিত।

মান্ধের শ্রেশেয় দ্ইটি ডিয়ার্কাত এবং ইহা শ্রেরণজা, ধারা শ্রেশের থলিতে (Scrotum) প্রলাম্ভ থাকে। শ্রেশেরের মধ্যে অসংখ্য সেমিনিফেরাস টিউবিউল বর্তমান এবং ইহারা একত্রিত হইরা এপিডিডাইমিস (Epididymis) গঠন করে। পরে ইহা শ্রেনালীর সহিত যাভ হয়। শ্রেনালী ম্তাশয়ের উপর দিয়া নিচে নামিবার সমর শ্রেথলির (Seminal vesicle) সহিত মিলিত হয় এবং ইহার পর ক্ষেপণ নালা র্পে প্রস্টেট গ্রন্থির মধ্য দিয়া ম্ত্রনালীর (Urethra) সহিত ঘৃভ হয় কাউপারের গ্রন্থি পরে ল্রনালীর সহিত মিলিত হয় এবং অবশেষে ইহা প্রজননিশ্রিবের মাধ্যমে বাহিরে উন্মন্ত হয়।

শ্বীঙ্গনন তার (Fe.nale Reproductive System): একজোড়া ডিয়াশার, একজোড়া ডিয়ানালী, একটি জরায়ু, ব্যার্থোলিন গ্রন্থি, যোনি এবং জনন ছিদ্র লইন। স্বীজনন তন্ত্র গঠিত। দেহের উভয় পার্শ্বে প্রতিটি ডিয়াশায় শ্রোণীগছব্রের পশ্চাদ(প্রাচীরে অবন্থিত। ডিয়াশরটি পেরিটোনিয়ামের প্রশস্ত যোজকের ডিয়াশর বন্ধনী এবং ভিয়াশর বিল্লী দ্বারা সঠিক স্থানে প্রলায়িত থাকে। প্রতিটি ডিয়াশরের অতি নিকটে ডিয়ানালীর ফানেলের মত মুর্থাট অবন্থিত এবং ইহা জরায়ুতে প্রবেশ করে। জরায়ুর দুইটি অংশ—উপরের অংশকে নরায়ুদেহ এবং নিচের অংশকে জরায়ুক ঠ (Cervix)। এই জরায়ুক ঠিটি প্রলায়্বত হইরা যোনিতে (Vagina) পরিপত হইরাছে। যোনিদ্বার হইতে জরায়ুক ঠ পর্যন্ত যোনিপথের দূরত্ব প্রায় 10 cm। যোনিদ্বার দুইটি ত্বক ভরের সমন্ত্রের গঠিত। উপরের ভরকে লেবিয়া মেজেরা (Labia majora) এবং ভিতরের ভরকে লেবিয়া মাইনোরা (Labia minora) বলে। এই দুইটি ভরের উর্থন্ সংযোগগুলে ক্রিটোরিল (Clitoris) অবান্থত। ব্যারখোলিন গ্রন্থি (Bartholin gland) যোনিদ্বারের পশ্চাতে অবন্থিত যোনিপথে উন্মুক্ত হয়।

বিশেষ জনন পর্মাত (Special types of reproduction):

A. আপোমিক্সিন (Apomixis): নিষেক ব্যতীত ক্লণের সৃষ্টিকে আপোমিক্সিন বলে। ইহা তিন প্রকার, যথা—

- 1. আপোন্দেপারি (Apospory) : যথন স্বাভাবিক ডিপ্লয়েড রেণ্ধর উদ্ভিদের কোষ মাগোসিস প্রক্রিয়ার রেণ্ উৎপন্ন না করিয়া লিঙ্গধর উদ্ভিদের স্থিত করে তাহাকে আপোন্দেপারী বলে। মস, ফার্ন জাতীয় উদ্ভিদে এই ধরনের জনন দেখা যায়।
- ় আ্যাপোগ্যামি (Apogamy): যথন লিঞ্গধর উদ্ভিদের কোষ ক্রাণ গঠনের মাধ্যমে সরাসরি রেণ্
 থর উদ্ভিদের স্থিত করে তাহাকে আ্যাপোগ্যামী বলে। এই ধরনের জনন ফার্ন জাতীয় উদ্ভিদে দেখা যায়।
- 3. অপ্রাঞ্জনি (Parthenogenesis, গ্রীক শব্দ Partheno=unmarried (অবিবাহিত) এবং genesis = জন্ম) : সাধারণত উচ্চন্তরের জীবদের নিষিত্ত ডিয়াণুর ক্রমবিভাজন ও ক্রমবর্ধন হইয়া দ্রাণ স্থিত করে। কিন্তু অনেক ক্ষেত্রে ডিয়াণু নিষিত্ত না হইয়াও দ্রাণ উৎপন্ন হয়। শেষোত্ত পদ্ধতিতে দ্রাণ স্থিতিক অপ্রাঞ্জনি বলে।

সংজ্ঞা (Definition) : যে পর্যাভিত্তে অনিষিদ্ধ ডিন্বাণ, হইতে অপত্য জীব স্থিত হয় তাহাকে অপ্যাগনি (Parthenogenesis) বলে।

অপ্রংজনি দুই প্রকার, যথা—প্রাকৃতিক অপ্রংজনি এবং কৃত্রিম অপ্রংজনি :

(i) প্রাকৃতিক অপ্রাক্তনি (Natural parthenogenesis)—বখন প্রাকৃতিক নিয়মে জীবের অপ্রাক্তনি সংঘটিত হয় তাহাকে প্রাকৃতিক অপ্রাক্তনি বলে। আ্যাফিড মোমাছি, বোলতা, পিপড়া প্রভৃতি পতঙ্গের ক্ষেত্রে এইর্প অপ্রাক্তনি দেখা যায়। আবার উদ্ভিদের ক্ষেত্রে মিউকর, স্পাইরোগাইরা, কারা (Chara), সেলাভিনেল্লা প্রভৃতির ক্ষেত্রে প্রাকৃতিক অপ্রাক্তনি পরিলক্ষিত হয়।

জনিষিক্ত ডিয়াণ্ডে ক্রোমোসোম সংখ্যার উপর ভিত্তি করিয়া ইহাকে দুই ভাগে ভাগ করা হয়। যথা—

(a) **হাপ্লেম্ড অপংক্ষিন** (Haploid parthenogenesis): প্রকৃতিতে অনিষিক্ত হাাংলায়েড ডিয়াণু কুমাগত বিভাজনের ফলে নতুন অপত্যের স্থিত হয় তাহাকে হ্যাপ্তয়েত অপ্যংজনি বলে। মৌনাহি, বোলতা, তীমর্ল প্রতৃতি পতঙ্গের ক্ষেত্রে এই জাতীয় অপ্যংজনি দেখা যায়। হ্যাপ্লয়েড অপ্যংজনির মাধ্যমে প্রেষ্থ মৌমাছির স্থিতি হয়। তামাক, কাকমাছি প্রভৃতি উদ্ভিদের ক্ষেত্রে এই ধরনের অপ্যংজনি দেখা যায়।

- (b) ভিপ্নয়েভ অপ্রংজনি (Diploid parthenogenesis) : যখন অস্থাভাবিক মায়েসিসের ফলে উৎপন্ন অনিষিদ্ধ ডিপ্লয়েড ডিম্বাণু হইতে অপত্যের স্থিত হয় তাহাকে ডিপ্লয়েভ অপ্রংজনি বলে। যেমন—আফিড, ডাফনিয়া, আটিমিয়া প্রভৃতি সম্বীপদ প্রাণ্ট, নিমাটিনি প্রাণীদের ক্ষেত্রে ডিপ্লয়েড অপ্রংজনি দেখা যায়।
- (ii) কৃত্রিম অপ্ংজনি (Artificial parthenogenesis): স্থাভাবিক নিষেক ব্যতীত ভৌত প্রক্রিরার (তাপ, স্থ°চ ফোটানো, রাসার্য়ানক পদার্থণ, অতিবেগন্নী রশ্মি প্রভৃতি) অনিষিক্ত ডিয়াণুকে উত্তোজত করিলে উহারা পরিস্ফৃটিত (Hatching) এবং পরিস্ফৃত্রিত (Development) হইরা অপত্যের সৃষ্টি করে তাহাকে কৃত্রিম অপ্রেজনি বলে। যেমন—অঙ্গর্কীমাল পর্বভৃত্ত প্রাণী, তারামাছ, উভচর প্রভৃতি প্রাণীর ক্ষেত্রে এই ধরনের অপ্রংজনি পরিলক্ষিত হয়।
- B. নিওটেনি ও পিডোজেনেসিস (Neoteny and Paedogenesis) : কোন কোন উভচর শ্রেণীভূত্ত প্রাণীদের লার্ভা দশা কথনও কখনও অন্থায়ী বা স্থায়ী হয়। এই অবস্থাকে নিওটেনি বলে। যে প্রক্রিয়ায় এই সমস্ত প্রাণী লার্ভা দশায় জনন ক্রিয়া সম্পাদন করে তাহ।কে পিডোজেনেসিস বলে। যেমন—আ্যোজোল্ল্ লার্ভার ক্ষেত্রে নিওটেনি ও পিডোজেনেসিস দেখা যায়।

অফোন জনন ও যৌন জননের পার্থক্য (Differences between Asexual and Sexual Reproduction):

অযোন জনন

- (1) অযৌন জনন একটি সরল জনন পদ্ধতি এবং সাধারণত নিমুশ্রেণীর জীবে ইহা দেখা যায়।
- (2) অযৌন জননে একটি জীবের প্রয়োজন।
- (3) অধৌন জননে উৎপন্ন **অপত্য** জীবের সংখ্যা বেশী।
- (4) উৎপন্ন জীবে নতেন বৈশিষ্ট্য দেখা যার না।
- (5) এই পদ্ধতিতে উৎপন্ন জীব অপেক্ষাকৃত দূর্বল হওয়ায় ইহাদের অভিযোজন ক্ষমতা কম।

रयोन अनन

- (1) যোন জনন একটি জটিল জনন পদ্ধতি এবং উন্নত শ্রেণীর জীবে ইহা দেখা যায়।
- (2) যোন জননে সাধারণত প্রেষ ও স্ত্রী জীবের প্রয়োজন অথবা প্রংজনন অঙ্গ এবং স্ত্রীজনন অঙ্গের উপস্থিতি প্রয়োজন।
- (3) যোন জননে উৎপন্ন জীবের সংখ্যা অপেক্ষাকৃত কম।
- (4) উৎপন্ন জীবে ন্তন ন্তন বৈশিক্ষ্যের সমাবেশ ঘটে।
- (5) এই পদ্ধতিতে উৎপন্ন জীব স্বস্থ। সবল ও সতেজ হওয়ায় ইহাদের অভিযোজন ক্ষমতা বেশী।

कन्न कारगीन ও रशीन कनरनत न्तीवशा ও अन्तिवशा :

অহত জননের স্মানিধা (Advantages of Vegetative Reproduction):

- (1) অঙ্গজ জনন অতি সরল জনন পর্নতি, কোন বিশেষ অঙ্গ বা কৌশলের প্রয়োজন হয় না।
 - 2) অপ্প সময়ের মধ্যে ফ্লেও ফল ধরে।
 - 3) মাতৃ উদ্ভিদের অন্রপু বৈশিষ্ট্যযুক্ত ফ্লে ও ফলের স্থান্ট হয়।
- (4) যে সকল উদ্ভিদের বীজ উৎপন্ন হয় না, তাহাদের অঙ্গজ জনন একমাত্র বংশবিস্তারের পর্কাত।

অঙ্কল জননের অস্থাবিধা (Disadvantages of Vegetative Reproduction):

- (1) নতেন বৈশিষ্টায়ুত্ত উদ্ভিদ সৃষ্টি হইতে পারে না।
- (2) এই পর্বাততে উৎপন্ন উদ্ভিদের অভিযোজন ক্ষমতা কম।
- (3) বহাদিন ধরিয়া জনন সম্পন্ন হইলেও ফলে ও ফলের গণেগত মান লোপ পাইতে থাকে।

অংঘান জননের স্থাবিধা (Advantages of Asexual Reproduction) :

- (1) এই পর্নাততে একটিয়ার জীব মাইটোসিস পর্নাততে জনন সম্পন্ন করে এবং যৌন মিলনের প্রয়োজন হয় না।
 - (2) অসংখ্য জীবের সৃষ্টি হয়।

তएमोन जनतन जन्दिन (Disadvantages of Asexual Reproduction):

- (1. এই পর্কাততে উৎপন্ন জীবের মধ্যে বৈচিত্র্য বা প্রকরণ বা নতেন বৈশিষ্ট্যের সম্ভাবনা নাই।
 - (2. অভিযোজন ক্ষমতা কম হওয়ায় উৎপন্ন জীব ক্রমশ ক্ষীণকায় হইয়া পড়ে।

रयोन छन्दनत मुविया (Advantages of Sexual Reproduction):

- (1) যোন জননে উৎপন্ন জীবে ন,তন ন,তন গণে বা বৈচিত্র্য আসে।
- 2) উংপল্ল জীব স্বস্থ, সবল ও রোগ প্রতিরোধক্ষম হয়।
- (3) উৎপন্ন জীবের অভিযোজন ক্ষমতা বেশী।
- (4) যোন জনন অভিব্যক্তির প্রধান হাতিয়ার।

যৌন জননের অস্ক্রিধা (Disadvantages of Sexual Reproduction):

- (1) গ্যামেটের মিলনের প্রয়োজন আবশ্যক এবং মিলন প্রত্নতি অত্যন্ত জটিল।
- (2) উদ্ভিদের ক্ষেত্রে যৌন জননের নিমিত্ত পরাগমিলনের জন্য বাহকের প্রয়োজন।
- (3) নবজাত জীব প্রাজ হইতে দীর্ঘ সময়ের প্রয়োজন হয়।
- ক্রত প্রাণীদের যৌন মিলনে পরের্য ও দ্ব্রী প্রাণীর প্রয়োজন হয়।
 ল '85]

বিষয়-সংক্রেপ

বে প্রক্রিরার জীব নিজের অনুর্প জীব তথা বংশধর সৃথ্টি করিরা প্রজাতির অভিছ অক্ষর রাখে তাহাকে জনন বলে। উদ্ভিদ ও প্রাণীর জননের উদ্দেশ্য একই হইলেও উহাদের জনন পর্যাতর পার্থক্য পরিলক্ষিত হয়।

উদ্ভিদের জনন পর্মতি তিন প্রকার—অঙ্গজ জনন, অযৌন জনন ও যৌন জনন। যে প্রক্রিরার উদ্ভিদেহে হইতে বিচ্ছির কোন অংশ বৃদ্ধি পাইরা নতেন জীব সৃত্তি করে তাহাকে অঙ্গজ জনন বলে। ইহা খণ্ডীভবন (প্পাইরোগাইরা); মুকুলোনগম (ঈন্ট), মূল দ্বারা (রাঙা আল্র), কাণ্ড দ্বারা (আল্র), পাতার দ্বারা (পাথরকুচি), ব্লবিল (খামাল্র) দ্বারা সম্পন্ন করে। মান্র তাহার প্রয়োজনে শাখাকলম, দাবাকলম, গ্রিটকলম, জোড়কলম প্রভৃতির মাধ্যমে উদ্ভিদের অঙ্গজ জনন ঘটাইরা থাকে। দ্রুইটি ভিন্নধর্মী জননকোষের মিলন ব্যতীত নতেন জীব সৃষ্টির প্রতিকে অযৌন জনন বলে। অযৌন জনন সাধারণত রেণু বা স্পোরের সাহায্যে সম্পন্ন হয়। অযৌন জনন দ্বি-বিভালন (ব্যাকটিরিয়া) ও বহবিভালন (মিউকর) প্রকৃতিত সম্পন্ন হয়।

দ্রেটি ভিন্নধর্মী জননকোষের মিলনের মাধ্যমে ন্তন জীব সৃষ্টির পদ্ধতিকে যৌন জনন বলে। ইহা দ্রেই প্রকার—সংশ্লেষ ও সিনগ্যামি। সরলতম যৌন জননের পদ্ধতিকে সংশ্লেষ বলে। স্পাইরোগাইরার এই ধরনের জনন দেখা যার। উন্নত জীবের যৌন জননের পদ্ধতিকে সিনগ্যামি বলে। সিনগ্যামি তিন প্রকার:

- (i) আইসোগ্যামি—বেখানে সম আকৃতির দ্ইটি গ্যামেটের মিলন সম্পল্ল হয়। ক্র্যামাইডোমোনানে ইহা দেখা যায়।
- (ii) অ্যানাইসোগ্যামি—বেথানে দ্ইটি অসম আকৃতিম্ভ ও ভিন্তধ্নী গ্যামেটের মিলন সম্পন্ন হয়। ক্ল্যামাইভোমোনাসে ইহা দেখা যায়।
- (iii) উগ্যামি—বেখানে প্রংজনন কোষ বা শ্লোণু এবং ডিম্বাণুর ফিলন সম্পন্ন হয়। বেমন—উন্নত উদ্ভিদ ও প্রাণীদের এইরূপ জনন দেখা যায়।

উপরি-উক্ত দুইে প্রকার জনন ব্যতীত প্রাণীদের বিশেষ জনন পর্ব্বতি পরিলক্ষিত হল। অ্যাপোমিল্লিস, অ্যাপোস্পোরি, অপ্যুংজনি এবং পিডোলেনেসিস উল্লেখ্যোগ্য।

যে প্রাক্রিরর অনিষিক্ত ডিয়াণ, হইতে অপত্য জীবের সৃষ্টি হয় তাহাকে অপংজনি বলে। এই ধরণের জনন প্রক্রিয়া নিউকর, স্পাইরোগাইরা, কারা প্রভৃতি উদ্ভিদে এবং বোলতা, নৌমাছি, পিপা, অ্যাফিড প্রভৃতি প্রাণীদের দেখা যার।

প্রথাবলী

A. পার্থকা নিদেশি কর:

- 1. খৌন জনন ও অংখীন জনন।
- 2. হি-বিভালন ও কোরকোলাম।
- 8. আইদোগামি ও আনাইদোগামি।
- 4. হুনিষেক ও ইত্ত নিষেক।
- 5. অণ্ডল ও অণ্ডল্রায়ুজ প্রাণী।

B. সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও:

- 1. অঙ্গুড় জনন কাহাকে বলে ?
- 2, বল্ধিল কি ?
- '৪, ক্নজুগেশান বা সংশ্লেষ এবং দিনগামির পার্থকা কি ?
- 4. দ্বিনিষেক কাহাকে বলে ?
- 5. জনু:ক্ৰম কাহাকে বলে ?
- 6. विश्वित्यक ७ जाष्टानित्यक विलाउ कि द्य ?
- 7. অপুংজনি কাহাকে বলে?
- ৪. নিএটেনি ও পিডোজেনেসিন বলিতে কি বুৰ ?
- 9. বৌন হিলপতা কাহাকে ৰলে ?
- 10. উভ্লিফ প্ৰাণীৰের স্বস্ময় ছনিবেক ঘটেনা কেন ?

·C. রচনাডিত্তিক প্রশ্ন :

- 1. উভিনের বিভিন্ন প্রকাব অক্স জননের বর্ণনা লাও।
- 2. কলম কাহাকে বলে ? বিভিন্ন প্রকার কলমের বর্ণনা পাও।
- 8. দপুস্তাক উদ্ভিদের নিষেকের কৌশল বর্ণনা কর।
- অঙ্গ জনন, অবেদি জনন ও বেদি জনানর পোর ও ৪৭ টালেও কর।
- :5. একটি মেধন্তী প্রাণীঃ জনন হতের বর্ণনা দাও।

14.1 1902 প্রাণ্টাব্দে বিজ্ঞানী বেলিস (Bayliss) লক্ষ্য করেন যে জীবদেহের স্থাভাবিক ও স্থানংহত বৃদ্ধি এবং জননের জন্য প্রধান খাদ্যোপাদান (শর্করা, প্রোটিন, ক্রেপদার্থ, ভিটামিন, খনিজ লবণ ও জল । ব্যতীত এক প্রকার জৈব পদার্থ অতি অপ্প পরিমাণ প্রয়োজন হয়: 1905 প্রীভাব্দে বিজ্ঞানী বেলিস ও দ্যালিং (Bayliss & Starling) এই অজ্ঞানা বস্তার নামকরণ করেন হর্মোন। কিন্তু হর্মোন শব্দটি সর্বপ্রথম হাডি (Hardy) ব্যবহার করেন। গ্রীক শব্দ হর্মাও (Hormao = to excite বা উত্তেজনা স্থিট করা) হইতে ইংরেজী শব্দ হর্মোনের উৎপত্তি

হর্মেন অতি অপমান্তার প্রয়োজন হইলেও জীবদেহে সংশ্লেষিত হয় এবং জীবদেহের বিভিন্ন জৈবনিক কিয়ার সমন্ত্র সাধন করে। প্রাণিদেহে স্নায়্ত্রত যেমন বিভিন্ন অঙ্গের সমন্ত্রসাধন করে তেমনি হর্মেন জীবদেহের বিভিন্ন রাসায়নিক কিয়ার সমন্ত্রসাধন করে। এই প্রক্রিয়াকে রাসায়নিক সমন্ত্র (Chemical co-ordination) বলে। তবে স্নায়্র প্রভাব আকস্মিক ও স্বন্পস্থায়ী কিল্ব হর্মোনের কাজ ধীর, কমান্ত্রিক ও স্থদ্রপ্রসারী। তাই স্নায়্ত্রতকে টেলিগ্রাফ ব্যবস্থা ও হর্মোনকৈ ডাকব্যবস্থার সহিত ত্লানা করা যাইতে পারে।

যে সকল জৈব রাসায়নিক পদার্থ জীবদেহের নির্নিণ্ট কতকগালি কোষ বা গ্রন্থি হইতে নিঃস্ত হইয়া সাধারণত সংবহন তল্তের মাধ্যমে দ্রের ব্যহিত হয় এবং সেই ভানের কোষসম্হের কার্যকারিতা নিয়ন্তণ করে তাহাকে হর্মেন উদ্বোধক বলে। হর্মোন উপ্পিত্তল হইতে দ্রে বার্তা বহন করে এবং জীবদেহের বিভিন্ন রাসায়নিক ক্রিয়ার সমন্য সাধন করে বিলয়া ইহাকে রাসায়নিক দৃত (Chemical messenger) বলে।

14.2. रदर्भात्नद्र देवीभक्षे (Characteristics of hormone):

- (a) হর্মোন একপ্রকার জটিল জৈব যোগ যাহা খুব অপ্পমান্রায় কার্য করে।
- (b) ইহা কোষ বা নালীবিহীন গ্রান্থ হইতে নিঃস্কৃত হয়।
 - (c) সাধারণত উৎপত্তিস্থল হইতে সংবহন তল্তের মাধামে দ্রে বাহিত হয়।
- (d) ইহাদের কার্য সমাপ্ত হইলে ইহারা ধ্বংসপ্রাপ্ত হয় অথবা দেহ হইতে অপুসারিত হয়।
 - উৎস গ্রান্থর বাহিরে ইহারা কথনও ভবিষ্যতের জন্য সণ্ঠিত থাকে না ।
 - (i) সাধারণত ইহারা জলে দ্রাব্য ও নিমু আণবিক ভরযুক্ত।
- (৪) ইহারা যে কোন জৈবনিক ক্রিয়াকে প্রভাবিত করে কিন্তু কোন বিক্রিয়া আরম্ভ করাইতে পারে না।
 - (b) ইহাদের কার্য ধীর, ক্রমান্ত্রায়ক ও স্কুরপ্রসারী।

14.3 হ্রেণনের কার্যপথতি (Mechanism of hormone action):

হর্মোন কিভাবে শারীরর্তীয় পরীক্ষা নিয়ল্যণের মাধ্যমে জীবের অঙ্গ পরিস্কৃরণে সাহাষ্য করে সে-সমুদ্ধে বিভিন্ন বিজ্ঞানীর বিভিন্ন মতবাদ আছে। উদ্ভিদের ক্ষেত্রে বিভিন্ন হর্মোনের কার্যপদ্ধতি বিভিন্ন। তবে অধিকাংশ বিজ্ঞানীর মতান্যায়ী অক্সিন হর্মোন দ্বইটি পদ্ধতিতে কোষের বৃদ্ধি ঘটায়। প্রথমত, অক্সিন কোষের সংস্পর্শে আসিলে সাইটোপ্লাজম হইতে প্রোটন (H[†]) কোষের বাহিরে আসিবে এবং একটি আম্লিক মাধ্যমের সৃষ্টি করে। এই আম্লিক মাধ্যমে হর্মোনের প্রভাবে কোষস্থ উৎসেচক সন্তির্ম হইরা কোষপ্রাচীরকে নমনীয় করিয়া তোলে, ফলস্বর্প কোষের দৈর্ঘ্যে বৃদ্ধি ঘটে। এই ঘটনাটি কোষের মধ্যে খবে দুত সম্পন্ন হয়

দ্বিতীয়ত, হর্মোন কোষ মধ্যন্থ কোন গ্রাহক প্রোটিনের (Receptor protein) সঙ্গে, যান্ত হইয়া কোষের মধ্যে প্রবেশ করে এবং কোষের বিশেষ একটি জীন বা DNA-র কার্যকর স্থান সন্দিয় করে। ফলদ্বর্প প্রয়োজনীয় প্রোটিন বা উৎসেচক তৈয়ারি হয় যাহা বিভিন্ন শারীরবৃত্তীয় প্রতিবাগনিক নিয়ল্তণ করে। অক্সিন ব্যতীত জিবের লিন, সাইটোকাইনিন প্রভৃতি উদ্ভিদ হর্মোনও এইভাবে ক্রিয়া করে।

প্রাণীদের হর্মোনের কার্যপ্রকৃতি ভিন্ন প্রকৃতির। বিজ্ঞানী স্থথারল্যাণ্ড (Sutherland) ও জেন্কের (Zenk) মতে প্রাণী হর্মোনগর্বাল কোষপর্দার উপস্থিত অ্যাডিনাইল সাইক্রেজ (Adenyl cyclase) নামক উৎসেচককে সক্রিয় করিলে কোষের মধ্যে ATP-র উপস্থিতিতে cAMP (সাইক্রিক অ্যাডিনোসিন মনোফসফেট) প্রস্তৃত হয়। এই cAMP বিভিন্ন উৎসেচককে সক্রিয় করিয়া অথবা একটি নিদিষ্ট জ্রীনকে প্রভাবিত করিয়া বিভিন্ন শারীরবৃত্তীয় কার্য পরিচালনা করে। এই প্রক্রিয়া হর্মোনগর্মল প্রার্থীমক বার্তাবহ (First messenger) ও cAMP দ্বিতীয় বার্তাবহের (Second messenger) কাজ করে।

অধিকাংশ প্রাণীর ক্ষেত্রে হর্মোন এই পদ্ধতিতে বিক্রিয়া করিলেও কতিপয় উদ্ভিদের ক্ষেত্রে হর্মোন এই পদ্ধতিতে বিক্রিয়া করে বলিয়া জানা গিয়াছে। তবে অধিকাংশ উদ্ভিদের ক্ষেত্রে এই ধরনের বিক্রিয়া ঘটে কিনা তাহা আজও পর্যন্ত প্রমাণিত হয় নাই।

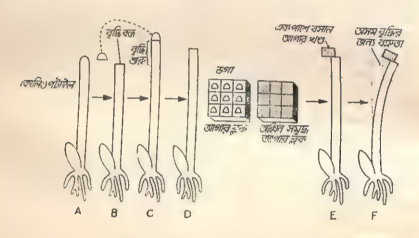
14.4 উণ্ডিদ হর্মোন (Plant hormones)

পর্থিত পদার্থ (Nutrients) ব্যতীত উদ্ভিদের বৃদ্ধি ও অন্যান্য শারীরবৃত্তীর কার্যে সাহায্যকারী ও নির্ভূণকারী জৈব যৌগকে সমন্দিগতভাবে উদ্ভিদ হর্মোন বা ফাইটো-হর্মোন (Phytohormones) বলে। ইহারা মূল, কাগু, পাতা, মূকুল, প্রুপ, প্রুপমঞ্জরী প্রভৃতি অঙ্গে সংশ্লেষিত হইয়া সাধারণত সংবহন কলার মাধ্যমে বিভিন্ন অঙ্গে পরিবাহিত হয়। উদ্ভিদদেহে হর্মোন সামগ্রিক বৃদ্ধি, পরিস্ফুরণ, কোষ বিভারন, মুকুল গঠন, বীজের অংকুরোদগম, ফুলের প্রস্ফুটন, ফলোৎপাদন প্রভৃতি কার্য নির্ভূণ করে।

1880 খ্রীন্টাব্দে চার্লাস ভারউইন (Charles Darwin) সর্বপ্রথম উদ্ভিদদেহে ব্রান্ধসহায়ক পদার্থ বা হর্মোনের অভিত্ব প্রমাণ করেন । তিনি একপ্রকার ঘাস জাতীয়

উদ্ভিদের জ্ঞানকুলাবরণীর* (coleoptile) উপর আলোকের প্রভাব লক্ষ্য করিয়া এই সিদ্ধান্তে উপনীত হন যে উদ্ভিদের কাণ্ডের অগ্রভাগে এমন এক উত্তেজক পদার্থ থাকে বাহা রুদ্ধি ও আলোকরণি চলন নিয়ন্ত্রণ করে। পরবতীকালে স্যাকস্ (Sachs), বরসেন-জেনসেন (Boysen-Jensen), ওয়েণ্ট (Went), কোগল্ (Kogl), গ্রমান (Thimann) প্রমুখ বিজ্ঞানী বিভিদ্ন সময়ে বিভিদ্ন পরীক্ষার মাধ্যমে ভারউইনের মতবাদকে সমর্থন করেন।

ওয়েণ্টের পরীক্ষা (Went's experiment) : 1928 খ্রীণ্টাব্দে ওয়েণ্ট জই (Oat)-এর দ্রূলাবরণীর অগ্রভাগ কর্তন করিয়া দেখান যে কতিত অংশ ব্যতীত দ্রূণকাণ্ডের বৃদ্ধি ব্যাহত হয়। ঐ কতিত অংশ প্রনরায় ধথাস্থানে বসাইলে বৃদ্ধি প্রনরায় শর্ম হয় আবার কতিত অংশকে আগার (Agar) খণ্ডের [একপ্রকার দ্রোল জাতীয় পদার্থ] উপর কয়েক ঘণ্টা রাখিবার পর শ্রেষ্থ আগার খণ্ডটিকে ঐ কতিত



14.1: ভ্রেটের প্রীকা (A-F' = প্রীক্ষার বিভিন্ন শ্যার)

ক্রণকাণ্ডের উপর স্থাপন করিলে ক্রণকাণ্ডের বৃদ্ধি প্রনরায় শ্রেই হয়। আবার আগার খণ্ডিটি ক্রতিত ক্রণকাণ্ড বা ক্রণমানুকুলাবরণীর একপার্শ্বে স্থাপন করিলে ক্রণকাণ্ডের একপাশ্বেশিয় বৃদ্ধি দেখা যায়। ইহা হইতে প্রমাণিত হইল যে ক্রণকাণ্ডের বৃদ্ধির জন্য প্রয়োজনীয় হর্মোন ক্রণমানুকুলাবরণীর অগ্রভাগেব কোষ হইতে নিঃসৃত হয়। ওয়েণ্ট বৃদ্ধিসহায়ক এই হর্মোনের নাম দেন অক্সিন।

14.5 উণ্ডিদ হর্মোনের শ্রেণীবিভাগ (Classification of plant hormones): উদ্ভিদ হর্মোনকে প্রধানত তিনটি ভাগে ভাগ করা হয়—

(i) প্রা**কৃতিক (** Natural)—উদ্ভিদদেহে সংশ্লেষিত হর্মোনকে প্রাকৃতিক হর্মোন বলে। উদ্ভিদদেহ হইতে ইহাদের অন্তরিত বা পৃথকীকরণ (Isolated) করিয়া

^{*} জগৰুকুলাবংণী (Coleoptile)—একৰী জপাৰী উদ্ভিক্তের জগৰুকুৰ যে আবরণ দঃৰা আৰ্ত থাকে ভাৰতিক জগৰুকুলাবংণী বা কলিওপটাইল বলে।

ইহাদের রাসায়নিক গঠন বা শারীরবৃত্তীয় কার্য সমুদ্ধে ধারণা করা সম্ভব হইয়ছে। বেমন—হান্সন (Auxin), জিবেবরোলন (Gibberellin), সাইনেকাইনিন (Cytokinin), আ্যার্সিসিক অ্যাসিড (Abscissic acid)।

(ii) কৃত্রিম (Artificial)—প্রাকৃতিক হর্ণোনের ন্যায় কতকগৃলি রাসায়নিক পদার্থ উদ্ভিদ অঙ্গের বৃদ্ধি ও পরিস্ফুরণে সাহায্য করে। ইহারো জীবদেহে সংশ্লেষিত হয় না বলিয়া ইহাদের কৃত্রিম হর্মোন বলে। রসায়নাগারে ইহাদের প্রস্তুত করা হয়। যেমন—ইনডোল বিউটারিক অ্যাসিড (IBA), ইনডোল প্রোপায়েনিক অ্যাসিড (IPA), ন্যাপথিল্ল অ্যাসিটিক অ্যাসিড (NAA). 2, -ডাইক্রোরোফেনপ্লি অ্যাসিটিক অ্যাসিড (2,4D) প্রস্থৃতি।

(iii) প্রকল্পত (Postulated)—এই জাতীয় থমোন উদ্ভিদদেহে সংশ্লেষিত হইলেও ইহাদের রাসায়নিক গঠন ও কার্যপিক্ষতি সমুক্তে সঠিক তথ্য জানা যায় নাই। যেমন—ফ্লোরিজেন (Florigen), রাইজোকলাইন (Rhizocaline), ফাইলোকলাইন

(Phyllocaline), কলোকলাইন (Caulocaline)।

14.6 অক্সিন

অনিনই প্রথম আবিক্ত উদ্ভিদ হর্মোন। 1934 খ্রীফালে কোগ্ল (Kog!) ও গ্রাহার অন্যান্য সহক্ষার্থি সর্বপ্রথম উদ্ভিদদেহ হইতে অক্সিন পৃথকীকরণ করিয়া ইহার রাসায়নিক বিশ্লেষণ করেন। ইহা সহজেই জলে দ্রবীভূত হয়। অক্সিন দ্রইটি অবস্থায় থাকে—
মুক্ত অক্সিন (Free auxin) ও বন্ধ অক্সিন (Bound auxin)। মুক্ত অক্সিন সহজেই ব্যাপন প্রক্রিয়ায় স্থানান্তরিত হইতে পারে, কিল্প বন্ধ অক্সিন প্রোটনের সহিত অক্সিন-প্রোটিন যৌগ অবস্থায় থাকে। উদ্ভিদের বিভিন্ন অঙ্গের বৃদ্ধির জন্য বিভিন্ন ব্যাপ্তর অক্সিন-প্রোটিন প্রেয়াজন হয়। যেমন বেশী ঘনত্বের অক্সিন কাণ্ডের বৃদ্ধি ঘটায়, কিন্তু কম ঘনত্বের অক্সিন মুলের বৃদ্ধির জন্য প্রয়োজন। অক্সিন উদ্ভিদের অগ্রস্থ ভাজক কলা ও বর্ধনশীল কোষ হইতে নিঃস্ত হয়। সকল অক্সিন উপ্রেটাফ্যান (Tryptophan) নামক অ্যামাইনো অ্যাগ্রিড হইতে সংশ্লেষিত হয়।

অক্সিনের প্রকারভেদ (Types of auxin): অক্সিন তিন প্রকার। যথা-

(i) অক্সিন a বা অক্সিনোট্রামোলিক আগিস্ত (Auxenotriolic acid— C₁₈H₃₂O₅)

(ii) আঁক্সন b বা আঁক্সনোলোনিক অ্যাসিড (Auxenolonic acid—C18H30C1)

(iii) হেটারো অক্সিন বা ইনডোল অ্যাসিটিক অ্যাসিড ($Heteroauxin\ or\ Indole\ acetic\ acid\ বা\ IAA—C_{10}H_8O_2N$)

অক্সিনের কাষ' (Functions of auxin)

a বৃদ্ধ (Role in growth) : আজ্ঞান নিশ্নলিখিত উপায়ে উদ্ভিদের বৃদ্ধিতে
সাহায্য করে, তাই ইহাকে বৃদ্ধি সহায়ক হর্মোন (Growth hormone) বলে

- (।) কোষ বিভাজন (Cell division)—র্জাক্সন কোষ বিভাজনে সাহাষ্য করে। ক্ষাক্সনের অভাবে মাইটোসিস ব্যাহত হয়।
- ii) কোষ বৃণ্ধ (Cell elongation)—অক্সিনের প্রভাবে কোষপ্রাচীর নমনীয় হয়। ফলস্বরূপ কোষ প্রসারিত হয় বা কোথের আয়তন বৃদ্ধি পায়।
- (iii) অগ্রন্থ প্রভাব বা অগ্রমন্কুলের প্রাধান্য (Apical dominance)—প্রাপ্তমন্কুলের বৃদ্ধি ব্যাহত করিয়া অগ্রমন্কুলের বৃদ্ধি ঘটায়, ফলে কাণ্ডের সামগ্রিক দৈর্ঘ্যে বৃদ্ধি ঘটা।
- (iv) মুলের বৃণিধ ও মুলোশ্যম (Growth of root and root initiation)—কম ঘনত্বের অক্সিনের প্রভাবে মুলের দৈর্ঘ্যে বৃদ্ধি ঘটে, কিন্তু বেশী ঘনত্বের অক্সিন অসংখ্য শাখামূল স্থিতিত সাহায্য করে।
- (v) ক্যান্বিয়ামের সক্রিয়তা (Activity of Cambium)—উদ্ভিদের গোন বৃদ্ধির সময় অক্সিনের প্রভাবে ক্যায়িয়াম ক্রমাগত বিভক্ত হইয়া জাইলেম ও ফ্লোয়েম গঠন করে।
- (vi) ক্যালাস গঠন (Callus formation)—অক্সিনের প্রভাবে বহিমাল্টা ও মন্জার পাারেনকাইমা কোষের দ্রুত বিভাজন ঘটে। ইহার ফলে উদ্ভিদের সংশ্লিষ্ট অঙ্গের যে স্ফীতি (swelling) ঘটে তাহাকে ক্যালাস বলে।
- 2. চলন (Role in movement): উদ্ভিদের আলোকর্ত্ত (Photocropic movement) ও অভিকর্ষর্ত্ত (Geotropic movement) চলনে অক্সিনের গ্রেত্বপূর্ণ ভূমিকা বিদামান।
 - (i) <u>আলোকবার</u> আলোর প্রভাবে আক্সিন আলোর বিপরীত পার্চে অর্থাং

অস্কুকার স্থানে আধিক সাঞ্চিত হর। স্থতরাং কাণ্ডের আলোক পার্থ অপেক্ষা অন্ধকার পার্থের অধিক বৃদ্ধি ঘটে এবং আলোর দিকে কাণ্ড ধাবিত হয়।

(ii) অভিকর্ম বৃত্তি —

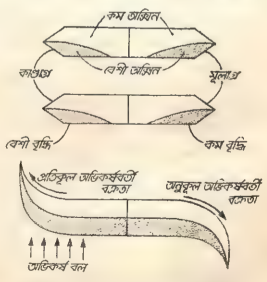
অভিকর্ম বলের প্রভাবে কাণ্ডের

নিচের দিকে বেশী অক্সিন

সাণ্ডিত হয়। ফলে কাণ্ডের

নিশ্নভাগের কোষগর্মাল দ্রুত

বিভাজিত হয় এবং কাণ্ড উহ্মর্থন্থী হয়। অপরপক্ষে, একই
বলের প্রভাবে মন্লাগ্রে বেশী
পরিমাণ অক্সিন সণ্ডিত হয়।



পারমাণ আক্সন সাপ্তিত হয়। চিত্র 14.2: অভিকর্বস্থিতে অক্সিনের ভূসিকা ম্লাগ্রে বেশী পরিমাণ অক্সিন ঐ অংশের কোষ বিভাজন ক্ষমতা হ্রাস করে এবং

মূলাগ্রের উপরের দিকে কোষগর্নি দুত বিভাজিত হইলে মূল উপরের দিকে বাকিষা যায় বা অভিকর্ষের বলের দিকে গমন করে।

3. অজ পরিশ্ফরেণ (Organ differentiation): স্থল্প ঘনত্বের তাঞ্জনের

প্রভাবে ম্ল, কাণ্ড, মুকুল ও প্রেচপর পরিস্ফুরণ পরিলক্ষিত হয়।

4. ফল গঠন (Fruit development): পরাগসংযোগ (Pollination) ও নিষেকের পর ডিম্বাশয়ে অক্সিনের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। ইহার ফলে ডিম্বাশয় ফলে ও ভিম্বক বীজে পরিণত হয়। প্রাকৃতিক অবস্থায় নিষেক না ঘটিলে অথবা ফল বিকাশে অস্মবিধা ঘটিলে বাহ্যিক অক্সিন প্রয়োগ করিয়া ডিম্বাশয়কে ফলে পরিণত করা সম্ভব হয়। ফলসূর্প বীজহীন ফল উৎপাদিত হয়। পরাগসংযোগ ও নিষেক ব্যতীত এইরূপ বীজহীন ফল উৎপাদনকে পার্থেনোকাপি (Parthenocatpy) বলে। পে'পে, আন্তর, কলা, টমাটো প্রভৃতি উদ্ভিদের এইর্প ফল উৎপাদন সম্ভব হইয়াছে। বীজহীন ফলের অর্থনৈতিক গ্রেত্ব বেশী।

5. পত্ত ফলমোচন (Leaf and fruit abscission): পত্ৰ ও ফলমোচন পদ্ধতির সময় বৃত্তের অগ্রপ্রান্তে মোচন স্তর (Abscission layer) সৃষ্ট হয় পরিণত অবস্থায় অক্সিনের পরিমাণ হ্যাস পাইলে মোচন স্তর হইতে পত্র অথবা ফলের পতন ঘটে। তাই নিদিন্ট পরিমাণ অক্সিনের বাহ্যিক প্রয়োগ করিয়া অপরিণত অবস্থায় পত্র

ত ফলের পতন রোধ করা সম্ভব।

6. শ্বসন (Respiration) ঃ অধিক পরিমাণ অক্সিন পরোক্ষভাবে শ্বসন হারের (Rate of respiration) বৃদ্ধি ঘটার।

14.7 कृषिकात्म जीवान ज्या रामीतन ज्यामका (Role of auxin and other

hormones in agriculture):

- 1. শাখাকলমের মুলোশ্যম (Rooting of cuttings): গোলাপ, জবা প্রভৃতি বৈ সকল উদ্ভিদের বীজ উৎপন্ন হয় না তাহাদের শাখাকলম দ্বারা বংশবিস্তারের সময় অক্সিন (IAA), IBA, NAA প্রভৃতি হর্মোন প্রয়োগ করিয়া মুলোশ্গম ররানিত কবা সম্ভব।
- 2. আগছে নিম্লকরণ (Weed control): বীর্ংনাশক (Herbicide) র্পে যে সমস্ত হর্মোন ব্যবহৃত হয় তাহারা কৃষিক্ষেত্রের ঘাস জাতীয় শসোর কোন ক্ষতি করে না, কেবল অধিকাংশ আগাহাকে (দি-বীজপনী উদ্ভিদ) বিনষ্ট করিতে পারে এই হর্মোন জলে গ্রালিয়া মৃত্তিকায় প্রয়োগ করা হয় অথবা পাতায় স্প্রে করা হয় হর্মোনগর্বলের মধ্যে 2, 4D; MCPA (2 মিথাইল, 4 কোরোফেন্জি আাসিটিক অ্রাসিড) প্রধান ৷ আগাছা নির্ম্লে বাবহুত **হর্মোনের** পরিমাণ বিভিন্ন ক্ষেত্র বিভিন্ন ।
- 3. বোচন (Abscission) বাগানে আপেল, কমলা, নাসপাতি প্রভৃতি উদ্ভিদের ফুল্গারিল পাকিলে একইসঙ্গে চয়ন না করিয়া 2,4D; NAA প্রভৃতি হর্মোন প্রয়োগ ক্রীরয়া ফলমোচন ব্যাহত করা সম্ভব।

- 4. ফলব্নিষ ও পরিপকতা (Growth and maturation of fruit): IBA; 2,4D প্রভৃতি হর্মোন প্রয়োগ করিয়া ফলের আরতন বৃদ্ধি ও পরিপকতা নিয়ন্ত্রণ করা হয়।
- 5. অকাল পতন রোধ (Inhibition of shedding of immature organs): IAA প্রয়োগ করিয়া পত্র, পর্নপ ও ফলের অকাল পতন রোধ করা যায়।
- ন্কুলোশাম নিবারণ (Prevention of bud formation): IAA
 প্রায়োগে আল্ব অকাল মুকুলোদগম রোধ করা হয়।
- 7. বীজহীন ফল উৎপাদন (Parthenocarpy): IAA, IBA প্রভৃতি হর্মোন প্রয়োগ করিয়া আঙ্বে, পে'পে, তরমুজ, কলা, টমাটো প্রভৃতি উদ্ভিদের বীজহীন ফল উৎপাদন করা সম্ভব। পরাগ্যোগ ও নিষেকের পূর্বে হুর্মোন প্রয়োগ করিলে ডিয়াশয় বীজহীন ফলে পরিণত হয়।
- 8. প্রেপাশ্যম (Flowering): জিবেররেলিন প্রত্পম্কুলের দ্রুত পরিবর্তন ঘটাইরা উহার প্রস্ফুটন স্বর্যান্তি করে। আবার NAA, ইথিলীন প্রয়োগ করিলে আনারদের অঙ্গজ মুকুল প্রশুমুকুলে রুপান্তারিত হইতে পারে
- 9. ক্ষত সারানো (Healing of wounds) : উদ্ভিদ গাত্রে ক্ষত হইলে অথবা কর্তন করা হইলে IAA, IBA প্রয়োগ করিয়া ক্যালাস গঠনের দ্বারা ক্ষতস্থান পরেণ করা হয়।

14.8 जित्वदर्शालन (Gibberellin):

1926 খ্রীষ্টাব্দে জাপানী বিজ্ঞানী কুরোসাওয়া (Kurosawa) প্রথম প্রমাণ করেন থে জিবনেরেলা ফ্রাজিকুরই (Gibberella fujikuroi) নামক ছত্রাক নিঃস্ত পদার্থ ধানগাছের অতিকায় বৃদ্ধি ঘটায়। 1938 খ্রীষ্টাব্দে য়াব্টা (Yabuta) ও স্ফ্রাকি (Sumiki) ঐ ছত্রাক হইতে প্রথম হর্মোন কেলাসিত করেন এবং নামকরণ করেন জিবেরেরিলন।

জনাবধি প্রায় 50 টির বেশনী জিনেবরেলিন আবিষ্কৃত হইয়াছে। ইহাদের সাংকেতিক চিহ্ন GA দারা ও উহাদের নিম্নে সংখ্যা দারা প্রকাশ করা হয়। যেমন—GA₁, GA₂, GA₃, ··· ইত্যাদি। ইহাদের মধ্যে জিনেবরেলিক অ্যাসিড (GA₃—C₁₉H₂₂O₆) উদ্ভিদদেহে বেশনী পাওয়া যায়। জিনেবরেলিন 5 কার্বনযুক্ত আইসোপ্রীন একক (Isoptene unit) দ্বারা গঠিত একপ্রকার টারপিনয়েড (Terpenoids)। পরিপক্ষ বীজ, বাজপত্ত, কংকুরিত চারাগাছ, প্রাগ্র প্রভৃতিতে জিনেবরেলিন উৎপন্ন হয়।

कार्यावनी (Functions):

- 1। জিবেবরেলিন কোষ বিভাজন ও কোষের আয়তন বৃদ্ধির দ্বারা কাণ্ডের দৈর্ঘ্যে বৃদ্ধি ঘটায়, ইহার ফলে খর্বগাছ খ্রুব দীর্ঘ হয়।
 - (2) ইহার প্রভাবে গাছের পাতা, ফ্ল ও ফলের আয়তন বৃদ্ধি পায়।
- (3) বীজ ও মরুলের স্থ•ত দশা (Dormancy) ভাঙ্গিতে এবং বীজকে অংকুরিত করিতে সাহায্য করে।

- জিবেবরেলিন অনেক ক্ষেত্রে ফ্রল ফোটাইতে সাহায্য করে। (4)
- উদ্ভিদের মূলের বৃদ্ধিতে ভিবেবরেলিন বাধাদান করে।
- 6) জিবেবরেলিনের অস্প যনত্বে প্রেষ উদ্ভিদ ও স্ত্রণ ঘনত্বে স্থা প্রপ স্থ হয়।
- অভিনের ন্যার ইহার প্রভাবে বীজহীন ফল সৃষ্টি হয়। (7:

14.9 সाইটোকাইনিন (Cytokinin):

1956 খ্রীন্টাব্দে মিলার (Miller) ও তাঁহার সহক্মীর্ল ঈষ্ট DNA হইতে কোষ বিভাজনের সক্রিয় পদার্থ আবিষ্কার করেন এবং এই পদার্থের নাম দেন সাইটো-কাইনিন ৷ অধিকাংশ সাইটোকাইনিন আ্যাডিনিন জাতীয় নাইটোজেন্যুক্ত পিউরিন বা 6-ফ্রেল্বাইল আর্মানো পিউরিন (6, Furfuryl amino purine)। নারিকেলের . দ্বেধ। তরল সস্য), ভ্রুট্টা, কলা, আপেল প্রভৃতি ফলে সাইটোকাইনিন পাওয়া যায়।

कार्यावनी (Function):

- (1) কোষ বিভাঙ্গন (Cell division)—অক্সিনের সহযোগিতায় সাইটোকাইনিন কোষ বিভাছনে সাহায্য করে।
- (2) কোষের আয়তন বৃণিধ (Cell enlargement)—সাইটোকাইনিনের প্রভাবে কোষের আয়তন বৃদ্ধি পায়।
 - ইহার প্রভাবে কাণ্ডের পার্শ্বমন্কুল উন্দীপিত হইয়া বৃদ্ধিলাভ করে।
- (4 সাইটোকাইনিন বিচ্ছিন্ন পত্রের (Detached leaves) কোরোফিল ভাঙ্গন

তাল্পন, জিবেবরেলিন ও সাইটোকাইনিন ব্যতীত কতকগালি হর্মোন উদ্ভিদদেহের বিলয়িত করে। বিভিন্ন কার্যে সহয়ে। নিয়ে এই সকল হর্মোনের নাম, উৎপত্তিস্থল ও কার্য সংক্রেপে ছকের আকারে উল্লেখ করা হইল।

সংক্রেপ ছকের আকারে উল্লেখ করা ২	4					
	উৎপত্তিস্থল	কাৰ্য				
নাম	পাতা	ম্ল গঠনে সাহায্য করে।				
(1) दारेरजाकवृदिन	মূল	काखरक मौर्च करत				
(2) काजाकनारेन		পাতার বৃদ্ধি ঘটায়।				
(3) ফাইলোকলাইন	বীজপত্র	পত্র ও ফলমোচন, বীজের				
(4) আবসিসিক আসিড	পত্ৰ, ফল	সূত্র বর্ষন । জুগতাবস্থা বর্ধন ।				
বা ডর্নামন						
(5) देशिलन (गानीय र्यान)	পরিপক্ব ফল,	ফ্লের পরিপকতা ও				
(5)	কাণ্ড, পর্ত্র	প্রমোচন ।				
(6) জোরিজেন	পাতা	ফালের প্রস্ফুটন, পত্ত-				
(6) रङ्गावरभ		মুকুলের প্ৰপামুকুলে				
		র্পান্তর ৷				

14.9 হর্মোন

14.10 প্রাণী হর্মোন (Animal Hormones)

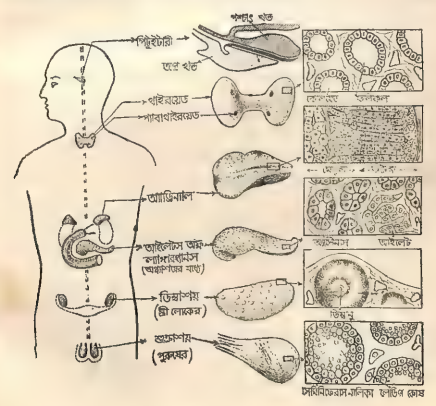
জৈব অভিব্যক্তি বা ক্রমবিবর্তনের মাধ্যমে এককোষী জীব হইতে বহুকোষী ক্রীবের আবির্ভাবে ঘটিয়াছে। বহুকোষী ক্রীবের আবির্ভাবের সঙ্গে সঙ্গে প্রয়েজন দেখা দের দেহের আভান্তরীণ সাম্যাবন্থা এবং বিভিন্ন অল ও তল্তের সমন্তরসাধন। এই দুইটি প্রয়েজনীয়তার অভাবে প্রাণীর বিকাশের বিপর্যায় বিশেষভাবে পরিলক্ষিত হয়। দেখা গিয়াছে, প্রাণীর দেহের স্নায়্বতন্ত ও অন্তঃক্ষরা গ্রন্থি সন্মিলিতভাবে উপার-ভিত্ত কার্যাবলার ব্রনিয়াদ গড়িয়া তর্নলিতে সমর্থা। প্রাণীর দেহে বিভিন্ন প্রকার গ্রন্থি বর্তমান। ইহাদের মধ্যে একপ্রকার গ্রন্থি আছে যাহাদের ক্ষরি ও পদার্থা নালীর মাধ্যমে ব্যাহিত হয়। ইহাদের বহিংস্রাবী গ্রন্থি (Exocrine glands) বলে। যেমন—লালাগ্রন্থি, যকুত, আল্তিক গ্রন্থি প্রভাত। আবার অন্য একপ্রকার গ্রন্থি আছে যাহাদের ক্ষরিত পদার্থা সরাসরি রক্ত প্রবাহে গিন্থিত হয়। ইহাদের কোন নালী থাকে না। এইজন্য এই গ্রন্থিগ্রিলকে অন্তঃপ্রাবী গ্রন্থি বা অনালগ্রন্থি (Endocrine glands) বলে। যেমন—পিট্ইটারী গ্রন্থি, থাইরয়েড গ্রন্থি, অ্যাজিনাল গ্রন্থি ইত্যাদি। অন্তঃপ্রাবী গ্রন্থি হইতে নিঃস্ত পদার্থ হর্মোন নামে পরিচিত।

14.11 নিউরোহর্মোন (Neurohormone): প্রাণীর দেহে অন্তঃস্রাবনি গ্রন্থির ক্ষরণ ব্যতীত স্নায়্তন্ত্রের কিছা কিছা সায়ুকোষ বিশেষভাবে গঠিত হয় এবং ইহা হইতেও <mark>একপ্রকার হর্মোন নিঃসৃত হয়। এই প্রকার হর্মোনকে নিউরোহর্মোন বলে এবং এই</mark> বিশেষ প্রকারের স্নায়্কোষগর্বালকে নিউরোসিকেটারী কোষ (Neurosecretory cells) বলে। রায়ুকোষ কর্তৃক হর্গোন ক্ষরণকে নিউরোসিকিশান (Neurosecretion) বলে। স্নান্ত্রেকাষ নিঃস্ত ক্ষরিত পদার্থ বা হর্মোন অ্যাক্সন ধারা বাহিত হইয়া ইহার স্ফীত শেষ প্রায়ে সঞ্জিত হয় অথবা রম্ভপ্রবাহে মিশ্রিত হুইয়া ক্রিয়াশীল কোষে উপস্থিত হয়। এই প্রকার সায়ুকেষের অ্যাক্সন অন্য স্নায়ুকোষের সহিত প্রান্তসন্মিক্ষ (Synapse) গঠন করে না । মৃত্তিকে অবস্থিত হাইপোথ্যালাম্যুসে (Hypothalamus) নিউরো-সিক্রেটারী কোষ বর্তমান। ইহার বিভিন্ন অঞ্চল হ**ইতে ক্ষ**রিত পদার্থ অ্যাক্সন <mark>দারা</mark> বাহিত হইয়া রক্তপ্রবাহে মিশ্রিত হয় যাহা জগ্র পিট্_বইটারী গ্রন্থি হইতে নিংস্ত হর্মোনগ**্লির** ক্ষরণ মান্ত্রা নিয়ন্ত্রিত করে। হাইপোখ্যালামাস নিঃস্ত নিউরোহর্মোনকে হাইপোখ্যাল-মিক রিলিজিং ফ্যান্টর । Hypothalamic releasing factor) নামে অভিহিত করা হয়। ইহা ছাড়া পিটাইটারার পশ্চাংখণ্ড হইতে নিঃস্ত অক্সিটোসিন (Oxytocin) এবং ভাসোপ্রেসিন (Vasopressin) প্রকৃতপক্ষে হাইপোখ্যালামাসের নিউরোসিক্রেটারী কোষে তৈরারি হয় <mark>এবং পিট্ইটারীর পশ্চাদ্খণ্ডে সণ্ডিত থাকে। প্রয়োজনে</mark>র সমর ইহা হইতে সণ্ডিত হর্মোন রক্তে প্রবেশ করে। অ্যাড্রিন্যাল মেডেলার নিঃসর্প সিমপ্যাথেটিক স্নায়্ দারা নিয়ন্তিত হয়। হাইপোথ্যালামাস হইতে নিঃস্ত অধিক।ংশ নিউরোহর্গোন পলিপেপটাইড জাতীয় প্রোটিন পদার্থ ।

14.12 অনেরুদ্তী প্রাণীর হর্মোন (Hormones in invertebrates):

ত্রমের্দণ্ডী প্রাণীর হর্মোন সমূদ্ধে বিজ্ঞারিত তথা খ্ব কম জানা গিয়াছে। তব্ও ইহালের মধ্যে চ্যাণ্টাকৃমি, অঙ্গরীমাল, আথেনাপোডা, শমুক, একাইনোডার্মাটা প্রভৃতি প্রাণীর হর্মোন সমূদ্ধে কিছ্ব তথ্য প্রকাশিত হইয়াছে। ইহাদের দেহের আভ্যন্তরীপ অঙ্গমন্ত্র পারম্পরিক সামঞ্জন্য বজার রাখিবার জন্য স্নায়্তক্ত ও অঙ্কক্ষরা গ্রন্থি নম্মিলতভাবে নিউরোহর্মোন নিঃস্ত করে। ইহাদের গঠন ও কার্য মের্দণ্ডী প্রাণীর হর্মোন হইতে আলাদা। অমের্দণ্ডী প্রাণীদের হর্মোন বৃদ্ধি, পরিণতি, প্নের্পেগদন, ভন্ন, নির্মাচন, র্পান্তর, বিপাক প্রভৃতি কার্য নিয়ক্তিত করে। নিয়ে অমের্দণ্ডী প্রাণীর বিভিন্ন ধরনের হর্মোন আলোচনা করা হইল।

ক্রেনাটোফোরোট্রফিন (Chromatophorotrophin): চিংড়ি জাতীয়
প্রাণীর চক্ষার্ত্তে অবন্থিত সাইনাস গ্রন্থি (Sinus gland) এবং X অঙ্গ (চক্ষার্ত্তের



চিত্র 14.3 : মানুষের অস্তঃক্ষর। গ্রন্থি ও তাহাদের আণুবীক্ষণিক গঠন

কাছে অবস্থিত গ্যাংলিয়া) হইতে স্নায়ুক্ষরণ (Neurosecretion) দেহের এবং চক্ষ্যুর রঞ্জক কোষগ্রনিকে নিয়ন্তিত করে। এই প্রকার হর্মোনকে ক্রোমাটোফোরোট্রফিন হর্মোন বলে।

- 2. জুভেনাইল হর্মোন (Juvenile hormone or Neotenin): পতল লাতীয় অমের্দণ্ডী প্রাণীদের শ্কেকীট দশা গঠনের জন্য প্রয়েজন হয় জুভেনাইল হর্নোন। মাজিকের পিছনে কপোরা কাভিয়াকা (Corpora cardiaca) এবং কপোরা আনলাটা (Corpora allata) নামক দুইটি হর্মোন উৎপাদনকারী গ্রান্থ অবস্থিত। ইহাদের মধ্যে কপোরা আলোটা হইতে নিংস্ত হয় জুভেনাইল হর্মোন বাহা শ্কেকীট গঠন ও ব্রিকতে সহায়তা করে কিন্তু মুক্কটি অথবা প্রণাহ অবস্থা প্রাপ্তিতে বাধা দেয়। অঙ্গুরীমাল পর্বভূত প্রাণীদের (কেঁচো, জোক, নেরিস প্রভৃতি) ক্ষেত্রে এই হর্মোন জননতব্যকে প্রভাবিত করে।
- 3. একডাইসোন (Ecdysone or Moulting hormone): পতঙ্গের মন্তিব্দ হইতে নিঃসূত নিউরোসিকেটারী হর্মোন রক্ত দারা বাহিত হইরা বক্ষে অবস্থিত প্রোথোরাদিক প্রন্থিকে (Prothoracic gland) উল্পীপিত করে। ফলে এই প্রস্থি হইতে একডাইসোন নামক নির্মোচন হর্মোন নিঃসূত হয় যাহা শাককীটের খোলস ত্যাগ (Moulting) এবং রূপান্তরে সহায়তা করে। ইহার ফলে পতঙ্গ শাককীট হইতে মুককীট এবং অবশেষে প্র্ণান্থ পতঙ্গে পরিণত হয়।
- 14.13. মান্য-সহ মের্দণ্ডী প্রাণীর হমেনি (Hormones in vertebrates including human beings):

সমস্ত মের্দণ্ডী প্রাণীর অন্তঃস্তারী গ্রন্থির অবস্থান, গঠন, নিঃ দরণ এবং কার্য প্রায় এক প্রকারের। কারণ, এক প্রাণীর হর্মোন অন্য প্রাণিদেহে ব্যবহার করা যাইতে পারে। প্রত্যেকটি অন্তঃস্তারী গ্রন্থির পৃথক পৃথক কার্যের মাধ্যমে নিজেদের মধ্যে সংহতি বজার রাখিয়া শারীরবৃত্তীর কার্য স্থাসপার করে। যেমন—পিটুইটারী গ্রন্থির নিঃস্ত হর্মোন দেহের অন্যান্য অন্তঃস্তাবী গ্রন্থির (থাইরয়েড, অ্যাড্রিনাল, জনন অঙ্গ) নিঃ দরণ নির্ন্তিত করে কিন্তু ইহাদের নিঃসরণ বেশী হইলে পিট্ইটারীর উপর ক্রিয়া করিয়া ইহার নিঃসরণ ক্রমতা বন্ধ করিয়া দের। মান্য-সহ অন্যান্য মের্দণ্ডী প্রাণীর বিভিন্ন অন্তঃস্তাবী গ্রন্থি হইতে নিঃস্ত হর্মোন ও তাহাদের কার্যবিল্যী নিম্নে আলোচনা করা হইল।

1. পিট্ইটারী গ্রণ্ড (Pituitary gland): পিট্ইটারী গ্রন্থ আকৃতিতে খ্বই ছোট, একটি মটরদানার মত। ইহা মস্তিদেবর তৃতীর প্রক্রেণ্ডের তলদেশে সেল্লা টার্রাসকা ও শ্বিনরেড অন্থির মধ্যে অবস্থিত। অন্তঃপ্রাবী গ্রন্থিটি ইনফাণ্ডিবলোম (Infundibulum) নামক একটি ছোট ব্রের সাহায্যে মস্তিদেবর হাইপোথ্যালামাসের সহিত যাভ। প্রাত্বরঙ্গক লোকের ক্ষেত্রে ইহার গড় ওজন প্রায় 0.5-0.6 গ্রাম। ত্বে স্বীলোকের পিট্ইটারী প্রের্থ লোকের পিট্ইটারী অপেকা ওজনে সামান্য ভার্নী।

কলাস্থান অনুযারী পিট্ইটারী গ্রন্থিক তিনটি অংশে ভাগ করা হয় —(A) : অপ্তথ'ড (Anterior lobe), (B) অন্তর্বতী খণ্ড (Intermediate lobe) এবং , (C) পশ্চাং খণ্ড (Posterior lobe)।

পিটাইটারী গ্রন্থি হইতে নিঃস্ত পদার্থকে পিটাইটারী হর্মোন বলে। এই হর্মোন দেহের অন্যান্য সমস্ত অভঃদ্রাবী গ্রন্থির নিঃসরণকে নিয়ন্ত্রণ করে বলিয়া ইহাকে প্রধান গ্রান্থি বা মাণ্টার গ্লাণ্ড (Master gland) বলে।

পিট্ইটারীর অগ্রথণ্ড নিঃস্ত হর্মেনিসম্হ এবং ভাহাদের কার্যাবলী:

অগ পিট্টটানী

পিট,ইটারীর অগ্রথণ্ড হইতে ছয়টি হর্মোন নিঃসৃত হর। যথা—

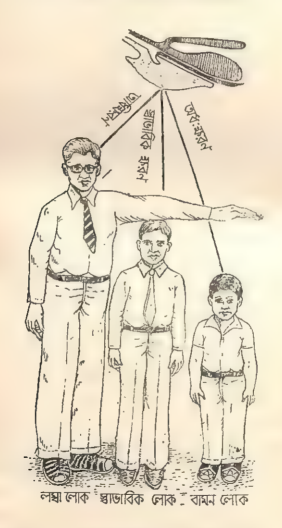
ি GH (বৃদ্ধি হৰ্মোন)	TSH (থাইররেড উন্দীপক হর্মোন)	ACTH (আড্রিনাল কটেব্রি নির্নান্ত হর্মোন)	FSH (ডিম্বুর্থাল উদ্দ পিক হর্মোন)	LH (পীতথাল উদ্দীপক হৰ্মোন)	LTH (স্তন্ত্রান্ধি ও দন্ত্যক্ষরণ হর্মোন)

বৃণিৰ হরেণন (Growth hormone or Somatotrophic hormone or GH or STH): এই প্রকার হর্গোন দেহের সকল প্রকার বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রণ করে

कार्यादनौ (Functions):

- (i) অন্থিব্রিষ (Skeletal growth)—র্বন্ধি হর্মোন এপিফাইসিয়াল তর্বান্থি কোষের সংখ্যার বৃদ্ধি ঘটার, ফলে তর্বান্থি কোষ দীর্ঘায়িত হয়। সক্রির অভিত্রাস্ট কোষের স্থিতে সমগ্র অন্থিফলকের বৃদ্ধি ঘটে।
- (ii) সামগ্রিক দেহবৃণিধ নিমণ্টণ—র্গন্ধ হর্মোনের প্রভাবে দেহের পেশী, পাকস্থলী, অনুত্র, বৃত্ত, বৃত্ত, যোগ কলা প্রভৃতি অভ্যন্তরীণ অন্তের বৃদ্ধি ঘটে। ইহা ছাড়া এই হর্মোন থাইমাস গ্রন্থিকে উদ্দীপিত করে, স্তন্যদান্তীদের দ্বাক্ষরণ বৃদ্ধি করে
- (iii) বিপাক ক্রিয়া নিয়ন্ত্রণ—ইহা নেহে কার্বোহাইড্রেট, ফাট, প্রোটিন ও খনিজ লবণ বিপাকে সহায়তা করে। বৃদ্ধি হর্মোনের ক্ষরণ বেশী হইলে দেহে রন্থ শর্করার বৃদ্ধি ঘটে ফলে হাইপারগ্রাইসিমিয়া ও গ্রাইকোস্ক্রিয়া দেখা দেয়। রক্তে হ্যুকাজের পরিমাণ বেশী হইলে অগ্র্যাশয়ের িকোষ হইতে অতিমানায় ইনস্কলিন ক্ষরিত হইতে থাকে। অবশেষে β-কোষ ক্ষয়প্রাণত হয়।
- (iv) শৈশবাবস্থায় এই হর্মোন অধিকমান্রার ক্ষরিত হইলে দেহের অন্ধ-প্রতান্ত্র অন্ধাভাবিকভাবে দীর্ঘ হয়। পেশী, মুখ, নাক, চোয়াল প্রভৃতি বৃদ্ধির ফলে দানবীয় দশা পরিলক্ষিত হয়। এই অবস্থাকে অভিকায়য় (Giagantism) বলে। আবার প্রাণ্ড বর্মক ব্যক্তির ক্ষেত্রে এই হর্মোন বেশীমান্রায় ক্ষরিত হইলে চোয়াল, কপাল, নাক, অক্ষিকোটবের উপরের অস্থি অন্ধাভাবিকভাবে বৃদ্ধি পায় ফলে গাঁরলায় (Gorilla) মত দেখিতে হয়। এই অবস্থায় ফ্রমফ্রেস, স্থাল্পিণ্ড, য়ক্রং, প্রীহা প্রভৃতি বিশেষভাবে বৃদ্ধি পায়। হাত, পায় মুখের চায়ড়া পায়র ও খসখ্যে হয় এই অবস্থাকে আ্রের্মেয়্যালি (Acromegaly) বলে।

- (v) অপরপক্ষে, এই হর্মোন শৈশবাবস্থার কমমাত্রায় ক্ষরিত হইলে অস্থির দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি ব্যাহত হয় ফলে দেহ খর্বাকৃতি হয়। এই অবস্থাকে বামন্ত্র (Dwarfism) বলে।
- 2 থাইরয়েড উদ্দীপক হর্মোন (Thyroid stimulating hormone or TSH : ইগা অগ্র পিট্ইটারীর ক্ষারাসম্ভ থাইরোট্রফ কোম হইতে উৎপন্ন হয়। ইহা থাইরয়েড গ্রন্থির উপর কার্য করিয়া থাইরক্সিন ক্ষরণ নিয়ন্ত্রণ করে।



চিত্র 14.4: পিটুইটারীর অগ্রথণ্ড নিংস্টে হর্মোনের প্রভাব

3. আভিনোকটিকেট্রাফক হর্মোন (Adrenocorticotrophic hormone or ACTH): ইহা অগ্ন পিট্রইটারীর ক্ষারাসম্ভ কটিকেট্রফ কোষ হইতে ক্ষরিত হয়।

ইহা আাড্রিনাল কটে'ল্লের বৃদ্ধি এবং ক্লরণকে নিয়ন্তিত করে। এই হর্মোনের ক্ষরণ বেশন নাত্রায় হইলে ক্শিং-বর্ণিত রোগ (Cushing's syndrome) পরিলক্ষিত হয়।

- 4. ডিমন্থলি উন্দীপক হর্মেনে (Follicle stimulating hormone or FSH): এই হর্মেন দ্বীলোকের ক্ষেত্রে ঝত্যুক্তরের প্রারম্ভে ডিম্বুথলির বৃদ্ধি ঘটায় এবং ডিয়ু-নিঃসরণে (Ovulation) সহারতা করে। পর্বুষের ক্ষেত্রে শতুক্রোংপাদক নালীর (Seminiferous tubules) বৃদ্ধিকে উন্দীপিত করে এবং শ্কাণ্ উৎপাদনে সহায়তা করে।
- 5 পীতথাল উদ্দীপক হমেনি (Luteinising hormone or LH or Interstitial cell-stimulating hormone or ICSH): স্থালোকের ক্ষেত্রে ভিষ্মাশয়ে ডিয়পাতের পর এই হর্মোন পীতথাল বা করপান ল্টিয়মের (Corpus Iuteum) সৃষ্টি, বৃদ্ধি এবং স্থায়ির বজায় রাখিতে সহায়তা করে। ইহা ছাড়া এই হর্মোন করপান ল্টিয়ায় হইতে প্রোজেপ্টেরন নামক স্থাী যৌন হর্মোন ক্ষরণে সাহায়্য করে।

পরের্ষের ক্ষেত্রে এই হর্মোন শাক্রাশারের লোভিগ-খ্যাত কোষ বা ইণ্টারিসিটীসয়াল কোষকে উল্পীপিত করে। ইহার ফলে উক্ত কোষ হইতে টেম্টোম্পেটরন হর্মোন নিঃস্ত হয়। এই জন্য স্থিনাইজিং হর্মোনকে ইণ্টারিস্টাসিয়াল সেল স্টিম্লেটিং হর্মোন বা ICSH বলে।

6. দ্বেশকরণ উদ্দীপক হর্মোন বা লাটিওট্রফিক হর্মোন বা প্রোলাক্টিন (Luteotrophic hormone or LTH or Prolactin): স্বীলোকের গর্ভাবস্থায় স্তনগ্রন্থর বৃদ্ধি এবং স্তনের পর্ণবিকাশে উল্লেখযোগ্য ভূমিকা গ্রহণ করে। স্তনদাত্রীদের মাত্তনে দ্বেশকরণে সহায়তা করে। এই হর্মোন করপাস লিউটিয়াম হইতে প্রোজেন্টেরন হর্মোন ক্ষরণে অংশগ্রহণ করে। পায়রার ক্রপে দ্বেগ্ধ উৎপাদনে উদ্দীপনা যোগায় এবং ডিমে তা দিতে সহায়তা করে।

FSH, LH এবং LTH এই তিনটি হর্মোনকে একত্র গোনাডোট্রফিক হর্মোন (Gonadotrophic hormones or GTH) বলে।

II. অন্তর্বতী খণ্ড (Intermediate lobe): মানুষের ক্ষেত্রে পিট্ইটারীর অন্তর্বতী খণ্ড হইতে কোন হর্মোন নিঃস্ত হয় না। কিন্তু মৎসা, উভচর ও সরীসূপ প্রাণীর এই খণ্ড হইতে ইন্টারমেডিন বা মেলানোসাইট উদ্দীপক হর্মোন (Intermedia or Melanocyte stimulating hormone or MSH) নিঃস্ত হয়। এই হুর্মোনের প্রভাবে স্থকে অবন্থিত মেলানিন (Melanin) নামক রঞ্জক পদার্থের সংশ্লেষণ হয় এবং স্থকের বর্ণ নিয়ন্তিত করে।

III. প্রশ্নাদ্খন্ড (Posterior lobe): পিট্ইটারীর পশ্চাদ্খণ্ড হইতে দুইটি হন্দোন উৎপন্ন হয়। যথা—(i) ভাসোপ্রেসিন এবং (ii) অক্সিটোসন।

(i) ভাসোপ্রেসিন (Vasopressin or Antidiuretic hormone or ADH): এই হর্মোন দেহের রম্ভচাপ ও জলের সাম্যাবস্থা বজায় রাখিতে উল্লেখ-যোগ্য ভূমিকা গ্রহণ করে। এই হর্মোন ধমনীস্থিত অনৈচ্ছিক পেশীকে সংকুচিত করিয়া 10 ि ল '85]

রম্ভচাপ বৃদ্ধি করে। এই হর্মোন বৃক্তের রেচন নালীর উপর কার্য করিয়া জলের প্রেণিবিশাষণ ঘটাইতে সহারতা করে, ফলে মৃত্র উৎপাবন হ্যাস পার। এই হর্মোনের অভাবে অধিক পরিমাণ জল মৃত্রের সাহায়ো দেহ হইতে নির্গতি হয় ফলে বারবার প্রস্তাব পার। এই প্রকার বহম্ত রোগকে ভাষাবেটিস ইনসিপিভাস (Diabetes insipidus) বলে।

(ii) **অক্সিটোসন** (Oxytocin): সম্ভান প্রসাবের সময় এই হর্মোন তাঁরভাবে সক্রিয় হয় ফলে জরায়ুর পেশাস্তিরের সংকোচন ঘটে এবং সন্তান প্রসব সহজতর হয়।

14.14 থাইরয়েড গ্রন্থি (Thyroid gland) :

খিনেনালীর দিতীয় , তৃতীয় ও চত্ত্বর্থ তর্ণান্থি বলয়ের উভয় পার্থে একজাড়া খণ্ডের সমন্তর থাইরয়েড গ্রন্থি অবিস্থিত। এই খণ্ডদ্বর একটি যোজক (Isthmus) নারা যান্ত থাকে। ইহার স্থাভাবিক ওজন 20-40 গ্রাম। স্থাপিরয়র ও ইনফিরিয়র থাইরয়েড ধমনী এই গ্রন্থিকে রম্ভ সরবয়াহ করে। থাইরয়েডের কলাস্থানিক গঠন (Histology) পর্যবেক্ষণ করিলে দেখা যাইবে ইহা অসংখ্য ছোট ছোট গ্রন্থিলির (Follicles) সমন্তর গঠিত। গ্রন্থিলির অন্তরভাগ থাইরয়েগ্রাবিউলিন নামক প্রোটন জাতীয় কোলয়েড পদার্থ বারা প্রণ্থাকে।

থাইররেড গ্রন্থিত তিন প্রকার হর্মোন নিঃস্ত হয়, যথা—(i) ধাইরজ্ঞিন, (ii) দুটাই-আরোচ্যে-থাইরোনিন এবং (ii) ক্যালাসিটোনিন।

থাইরয়েভের গ্রন্থিলিতে প্রথম দুইটি হর্মেন থাইরয়েড কোলয়েডে সংশ্লেষিত হয়
এবং থাইরয়েগ্রাবিউলিন যোগ রূপে সণ্ডিত থাকে। টাইরের্মাসন (আ্যামাইনো আ্যামিড।
এবং আয়েছিনের সমন্ত্রে এই হর্মোন সংশ্লেষিত হয়। ইহাদের কার্যাবলী একই
প্রকার। অপরপক্ষে, থাইরয়েভের প্যারাফলিকুলার কোব হইতে ক্যালসিটোনিন হর্মোন
নিঃস্ত হয়্ব

থাইরয়েড হর্মোনের কার্যাবলী (Functions of Thyroid hormones) :

- .1. থাইরক্সিন (Thyroxine) এবং ট্রাই-আয়াডো-খাইরোনিন (Tri-iodo-thyronine):
- (i) মৌল বিপাকীয় হারের পরিবর্তন : এই হর্মোনের প্রভাবে দেহের কলা-কোষের অক্সিজেন ব্যবহার বা দহন শক্তি বৃদ্ধি পার। দেহে অধিক শক্তি উৎপন্ন হয় ফলে মৌল বিপাকীয় হারের বৃদ্ধি ঘটে। সেইজন্য এই হর্মোনকে ক্যালোরি উৎপাদক হুমোনিও (Calorigenic hormone) বলে।
- (ii) বিপাকীয় কার্য নিয়ন্তণ: ইহা কার্বোহাইড্রেট, ফ্যাট, প্রোটিন, খনিজ লবণের বিপাকীয় কার্যে বিশেষ ভূমিকা গ্রহণ করে। এই হর্মোন অন্ত হইতে গ্রুকোজ শোষণ বৃদ্ধি করে এবং কোষে শর্করা ব্যবহার বৃদ্ধি করে। ইহার প্রভাবে ষকৃৎ এবং পেশীতে সণ্ডিত গ্রাইকোজেন গ্রুকোজে পরিণত হর এবং ষকৃতে প্রোটিন হইতে গ্রুকোলিওজেনোসস পর্ধাততে রক্তে গ্রুকোলের পরিমাণ বাড়াইয়া দেয়।

ইহা প্রোটিন সংশ্লেষ ও অপচিত্তি (Catabolism) উভয় প্রকার কার্ষ নিয়ন্ত্রণ করে।

এই হর্মোন বেশী মাত্রার ক্ষরিত হইলে অন্থির ক্যালসিরাম ও ফসফ্রাস মত্রে ও মলের মাধামে দেহ হইতে নিগতি হয়।

(iii) বৃণ্ধি ও রুপান্তর: দেহের স্বাভাবিক বৃদ্ধি ও পরিস্ফুরণ, আন্থি, পেশী, ধোনাঙ্গ প্রভৃতির বৃদ্ধি এই হর্মোন দ্বারা নিয়ন্তিত হয়। এই হর্মোনের প্রভাবে ব্যাঙাচি দ্রুত পরিণত ব্যাঙে রূপান্তরিত হয়। ইহা ব্যতীত এই হর্মোনের প্রভাবে হংপেন্দন বৃদ্ধি পায়, লোহিত রক্তকণিকার ক্রমবৃদ্ধি হয়, স্ত্রী লোকের স্তন্যদানকালে দৃগ্ধে ক্ষরণ উদ্বীপিত করে।

থাইরোক্যালাসটোনিন (Thyrocalcitonin): এই হর্মোন রভে ক্যালাসিয়ামের হ্যাস ঘটার, ইহা অন্থিতে ক্যালাসিয়াম সিঞ্চিত করতে সহায়তা করে।





চিত্র 14.5: গ্রেভদু খ্যাত রোগ

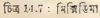
চিত্ৰ 14.6 : কেটিনিজ্ম

থাইরয়েড হর্মোনের অতিজিয়া (Hyperfunction of thyroid hormone or hyperthyroidism): এই হর্মোন বৃদ্ধি পাইলে গ্রেডস খ্যাত রোগ (Graves's disease) বা একপথ্যালমিক গয়নীর (Exophthalmic goitre) দেখা দেয়। এই রোগে চোখ দ্ইটি যেন ঠেলিয়া বাহির হইয়া আসে, চোখের পাতা ওঠা-নামা হ্রাস হয়। ইহা ছাড়া মেজাজ খিটখিটে হয়, চঞ্চলতা বৃদ্ধি পায়, হ্রুৎপিণ্ডের স্পদ্দন হার, রক্ত শর্করা প্রভৃতি বৃদ্ধি পায় ইত্যাদি।

থাইরয়েড হমেনির ত্বলপজিয়া (Hypofunction of thyroid hormone or hypothyroidism) : শিশারে ক্ষেত্রে এই হর্মোন কম মাত্রায় ক্ষরিত হ**ইলে কেটিনিজম** (Cretinism) এবং প্রাপ্তবয়স্কদের ক্ষেত্রে মিক্সিভিমা (Myxoedema) নামক রোগ পরিলক্ষিত হয়।

- (i) ক্রেটিনজন (Cretinism)—শিশ্বদের ক্ষেত্র ক্রেটিনিজন রোগ জন্মের হয় মাস পর্যন্ত দেখা যায় না, কারণ মাতৃদ্বস্থে বথেন্ট পরিমাণ থাইরক্সিন হর্মোন থাকে। সাধারণত এই রোগ জন্মের ছয় মাস পর হইতে দেখা যায়। এই রোগে (i) বৃদ্ধি ব্যাহত হয়, হাতের আঙ্গন্ত মোটা ও ছোট হয়, (ii) ঠেণট মোটা হয়, জিহুবা বড় হয়, য়য়ৄথ থেকে অনবরত লালা ঝরে; (iii) দেহত্বক শ্বুন্ক, প্রয়, কর্কশ হয়; (iv) মানসিকভাবে জড় বুদ্ধিসম্পন্ন, প্রায় বোকা ও বোবা হয়; (iv) প্রতিরোধ ক্ষমতার অভাবে রোগ জীবাণু দ্বারা সহজে আক্রান্ত হয়।
 - (ii) মিক্সিডিমা (My roedema or Guli's disease)—প্রাপ্তবরক্ষে এই হর্মোনের ক্ষরণ কম হইলে মিক্সিডিমা রোগ হয়। এই রোগের প্রধান উপসর্গ গ্রিল হইল—(i) ম্ব্য, হাত ফোলা ফোলা, মঙ্গোলীয় ম্ব্য, ত্বক ফ্রিলায় যায়। বগল, শ্রোণী অওলও মাথার চুল উঠিয়া যায়, ভুর্ব অধিকাংশ চুল থাকে না। জিহ্বা এবং স্বর্যক্তিত হওয়ার জন্য কণ্ঠস্বর কর্কশ ও মন্থর হয়। ত্বকের নিচে অস্থাভাবিক চবি জমে।
 (ii) মান্সিক ভারসাম্য ঠিক থাকে না; জড় ব্রিক্সম্পন্ন স্মৃতি, ক্রমান্তায়ে লোপ পাইতে থাকে।







চিত্র 14.8 : গলগণ্ড রোগাক্রান্ত পুরুষ

গলগাড (Goitre): দেহে আয়োডিনের অভাব হইলে থাইরয়েড গ্রান্থ অস্থাভাবিকভাবে ফ্রালিয়া যায় তথন এই অবস্থাকে গলগাড বলে। পার্বত্য অণলে আহার্য সামগ্রী
ও জলে আয়োডিনের অভাবে এসব অণলের লোকদের এই রোগ প্রকাশ পায়।
নাধারণত থাইরয়েডের ক্ষরণ কম বা বেশী হইলে গলগাও রোগ হয় না। শুধুমাত্র
থাইরয়েডে গ্রান্থ ক্ষরিত হওয়ার জন্য এই রোগ দেখা যায়।

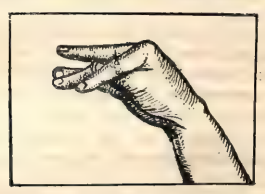
14.15 भानाथारेन्द्रस्य श्रीच्थ (. Parathyroid gland):

থাইরয়েড প্রান্থর পশ্চাদ্ভাগে অর্বান্থত চারিটি ডিম্বাকৃতি প্রান্থকে একরে প্যারা

থাইরয়েড গ্রন্থি বলে। এই গ্রন্থিতে প্যারাথমেনি (Parathormone or PTH)

পাৰাথমেনিৰ কাৰ্যাৰলী (Functions of Parathormone):

- (i) এই হর্মোন রক্তের ক্যালসিয়াম, ফসফরাস ও ম্যাগনেসিয়ামের বিপাক ক্রিয়া নিয়ন্ত্রণ করে।
 - (ii) ইহার অভাবে রক্তে কালিসিয়ামের মাত্রা হ্যাস পায়, ফলে চিটানী (Tetany) নামক রোগের সৃষ্টি হয়। এই রোগে আক্ষেপ বা থে চুনি (Spasm) দেখা দেয়।



চিত্ৰ 14.9: টিটানি

পামের পাতা প্রসারিত হয় এবং আঙ্গুলগ**ুলি বাঁকিয়া যায়।** ইহা ছাড়া হাতের আঙ্গুল বাঁকিয়া একত্রে করতলে আঁটিয়া যায়।

14.16. অগ্নাশ্য (Pancreas) :

অগ্যাশয় ক্রান্তের ডিওডিনাম -হইতে *লীহা পর্যন্ত বিজ্ত। ইহা একটি মিশ্রগ্রান্থ। কারণ খাদোর পাচনের সময় ইহা হইতে যেমন উৎসেচক বাহির হয় তেমনি ইহা
হইতেও হর্মোন নিঃস্ত হয়। অগ্যাশয়ের মধ্যে অসংখ্যা বিশেষ কোষগাছে বিক্লিপ্তভাবে
ছড়ানো থাকে। 1869 খ্রীন্টান্দে বিজ্ঞানী ল্যাঙ্গারহ্যান্স্ সর্বপ্রথম দ্বীপের মত ছড়িয়ে
থাকা কোষগাছেকে আবিশ্বার করেন এবং তাঁহার নামান্সারে ইহাদের "ল্যাঙ্গারহ্যান্সের
দ্বীপপ্রত্বং" বা আইলেট্স্ অব্ ল্যাঙ্গারহ্যান্স্ (Islets of Langerhans) বলে।

এইসব কোষগালেছ প্রধানত তিন প্রকারের কোষ থাকে, যথা — ব-কোষ, β -কোষ এবং δ -কোষ। ব-কোষ হইতে গ্রাকাগন, β -কোষ হইতে ইনস্থালন এবং δ -কোষ হইতে সোমাটোন্টেটিন (Somatostatin) নামক হর্মোন নিঃসাতে হয়।

অগ্নাশয়-সৃত্ট হমেনির কাষাবলী (Functions of Pancreatic hormones): ইনস্বিল (Insulin):

(i) কার্বোহাইডে: টের বিপাক: এই হর্মোনের প্রভাবে কোষ ঝিল্লির ভেদ্যতা বৃদ্ধি পায় ফলে বেশি পরিমাণ গ্লুকোজ কোষের মধ্যে প্রবেশ করিয়া দেহে অধিক পরিমাণ শত্তি উৎপাদিত করে। ইহা ছাড়া রক্তের গ্লুকোজ গ্লাইকোজেনেসিস পদ্ধতিতে প্লাইকোজেন হিসাবে যক্ষ্য ও পেশীতে সণ্ডিত করির। র্যাখিতে বিশেষভাবে অংশগ্রহণ করে এবং গ্লাইকোজেন হইতে গ্লুকোজ তৈরারিতে বাধা সাৃণ্টি করে। ইহার ফলে রভে শর্করার মান্রা বৃদ্ধি পায় না। স্থতরাং এই হর্মোন রভে গ্লুকোজের পরিমাণ নিরন্ত্রণ করে।

- (ii) **ফাটের বিপাক**—এই হর্মোনের প্রভাবে চবিকোষে গ্রন্থাজ ও ল্যাকটিক আ্যাসিড হইতে ফ্যাট প্রস্তর্নতিতে সহায়তা করে। ইহা ফ্যাটের জারণ রোধ করিয়া কিটোন বস্তর (Ketone bodies) উৎপাদনে বাধা স্বাণ্টি করে অর্থাং কিটোসিস (Ketosis) রোধ করে।
- (iii) ইনস্থালন হর্মোন কমমান্রার ক্ষারিত হইলে মধ্মেহ বা ডারাবেটিস মোলিটাস (Diabetes mellitus) রোগ হয়। এই রোগে রভে গ্রেকোজের মান্রা বৃদ্ধি পায়। বক্ত ও পেশীতে গ্রাইকোজেন গ্রুকোজে পারণত হইয়া রভে প্রবেশ করে। রভে গ্রুকোজের মান্রা বৃদ্ধিকে হাইপারগ্রাইগিমিয়া (Hyperglycaemia) বলে। রভে গ্রুকোজের মান্রা বৃদ্ধিক পাইলে ম্নের মাধ্যমে দেহ হইতে নিগতি হয়। তখন এই অবস্থাকে গ্রাইকোস্থারিয়া (Glycosuria) বলে। এই রোগের প্রধান লক্ষণগ্রনিল হইল বার বার প্রপ্রাব পাওয়া, আতিরিভ জলপিপাসা, আতিরিভ ক্ষ্ম্থা, দেহ দ্ব্র্বল হইয়া যাওয়া, দৈহিক ওজন হাস ইত্যাদি।
- 2. গ্লেকাগন (Glucagon): এই হর্মোন ইনস্থালনের বিপরীত কার্য সম্পন্ন করে। ইহা যক্তের গ্রাইকোজেনকে গ্রাইকোজেনোলাইসিস প্রক্রিয়ায় গ্লেকোজে পরিণত করে। ফলেরক্তে গ্লেকোজের মাত্রা র্যন্ধি পায়। কিন্তু পেশীিষ্থিত গ্রাইকোজেনের উপর গ্রাকাগনের কোন প্রভাব পরিলক্ষিত হয় না। এই হর্মোন প্রোটিন ও ফ্যাট জাতীয় পদার্থকে নিওগ্লুকোজেনেসিস পদ্ধতিতে গ্রাইকোজেনে রূপান্তরিত করে।
- 3. সোমাটোল্টেটিন (Stamatostatin): ইহা অগ্র্যাশয়ের ১-কোষ হইতে নিঃস্ত হয়। অনুমান করা হয়, এই হর্মোন ব-কোষ এবং β কোষের নিঃসরণে বাধা দেয়।

14.17 আডিনাল গ্রান্থ (Adrenal glands):

দুইটি বৃক্কের উপরিতলে তিকোণাকৃতি টুপির মত অংশকে অ্যাডিনোল গ্রান্থ বলে। বৃক্কের উপরিতলে অবস্থিত বলিয়া এই গ্রান্থিয় সংখ্যারেনাল গ্রান্থ (Suprarenal glands) নামেও পরিচিত। গ্রান্থিয়ের একত্তে ওজন প্রায় 5-9 গ্রাম।

প্রতিটি অ্যাডিনাল গ্রন্থি দুইটি অংশের সমন্ত্ররে গঠিত। বাহিরের অংশকে কটেস্থ (Cortex) এবং ভিতরের অংশকে মঙ্জা (Medulia) বলে। অ্যাডিনাল গ্রন্থির এই দুইটি অংশের কলাস্থানিক গঠন আলাদা এবং ইহারা পৃথক পৃথক হর্মোন ক্ষরণ করে।

1. আর্ডিনাল কটের (Adrenal cortex): গ্রন্থর এই বাহিরের অংশ হইতে তিন প্রকার হর্মোন নিঃস্ত হয়। যথা—(i) গ্রুকোকটিকয়েড, (ii) মিনারেলোকটিকয়েড এবং (iii) যৌন কটিকয়েড।

कार्गाष्ट्रमान करहें अध्यक्ष स्टर्भात्मत कार्यावनी :

(i **গ্লংকোকটি কয়েভ** (Glucocorticoids): কটিসল, কটিসন এবং ভিহাইভে ্রাকটি কোন্টেরন হর্মোনগর্লি উল্লেখযোগ্য।

এই হর্মোন অন্ত হইতে গ্লেকাজ ও লিপিড শোষণে সহায়তা করে, প্রোটিন বিশ্লিষ্ট হইয়া অ্যামাইনো অ্যাসিডে পরিণত হয় এবং দেহে সোডিয়াম ক্লোরাইড ও ভলের ধারণ ক্ষমতা হৃদ্ধি পায়।

- (ii) মিনারেলাকটিকয়েড (Meneralocorticoids ;—ইহার মধ্যে আলডো-স্টেরণ, ডিঅক্সিকটি কোন্টেরন উল্লেখযোগা। এই হর্মোন খনিজ পদার্থের বিপাক ক্রিয়ার সহারতা করে, বৃক্ক নালিকায় জল প্রনঃশোষণ করিয়া দেহে জলসাম্য নিয়ন্ত্রণ করে।
- (iii) যৌন কাঁট কয়েড (Sex Corticoid)—এই হর্মোনগর্মালর মধ্যে অ্যাড্রোজেন, ইন্ট্রোজেন ও প্রোজেন্টেরন উল্লেখযোগ্য। এই হর্মোনের প্রভাবে যৌন গ্রন্থি ও গ্রোণ যৌন বৈশিষ্ট্য পরিলক্ষিত হয়।

ত্রাভিনাল কটে অ হর্মেনের অতিক্লিয়া (Hyperfunction of Adrenocortical hormones): অ্যাড্রিনাল কটে অ হইতে অধিকমান্তায় হর্মেন নিঃসৃত হইলে কুসিং-বাণত রোগ (Cushing's syndrome) দেখা যায়। এই রোগে তৃক ও ধড়

অংশে অস্বাভাবিক চাঁব সাণ্ডত
হয়। মুখে চাঁব জমিয়া মুখ
গোল ও চন্দ্রাকৃতি হয়। পুরুষদের ক্ষেত্রে দেহে অত্যধিক রোম
দেখা ষায়। ইহা ব্যতীত এই
হর্মোন অধিক মান্তায় ক্ষরণে
কণ্-বাঁণত রোগ (Conn's
disease) দেখা দেয়।

আর্মিডনোল কটেন্সি হর্মোনের দ্বল্পক্তিয়া (Hypofunction of Adreno-cortical hormones): অ্যাড্রিনাল কটেন্স হইতে কম্মান্রায় হর্মোন নিঃস্ত হইজে অ্যাডিসন খ্যাত রোগ



চিত্র 16.10 : কুসিং-বণিত রোগ

(Addison's disease) দেখা যায়। এই রোগে পেশী দুর্বল হইয়া পড়ে, আল্রিক গণ্ডগোল দেখা যায়, রক্তচাপ কমিয়া যায়, বৃক্কে কার্য বন্ধ হইয়া যায় প্রভৃতি।

2. আ্যাডিনাল মাজা (Adrenal medulla) : আ্যাডিনাল গ্রন্থির মাজা অংশ হইতে অ্যাডিনালিন এবং নরআ্যাডিনালিন নামক দ্বৈটি হর্মোন নিঃস্ত হয়।

आणि नानिन ७ नत्रआणि नानिन र्द्यात्नत्र कार्यादनी :

দেহ অঙ্গ ও তল্ত	অ্যাদ্রিনালিন	নরব্যাভিনালন
1. হ্রংগিন্ড		
(i) ম্পন্দনের হার	বৃদ্ধি পায়।	খুব কম বৃদ্ধি পায়।
(ii) হার্ণউৎপাদ!	বৃদ্ধি পায়।	কোন পরিবর্তন দেখা যায় না।
(iii) রক্ত চাপ	বৃদ্ধি পায়।	বৃদ্ধি পায়।
2. ब्रङ्गानी	পেশী রস্তনালী প্রসারিত	সম্পূৰ্ণভাবে সংকৃচিত হয়
	হয়, অন্যান্য রস্তনালী	
	সংকৃচিত হয়।	
3., শ্ৰাসকাৰ্য	বৃদ্ধি পায়।	র্হন্ধি পায়।
4. কেন্দ্রীয় রায়্তের	মানসিক অঙ্হিরতা অন্তৃত	কোন পরিবর্তন হয় না।
е.	হ য়।	
5. বিপাক	বৃদ্ধি পার।	বৃদ্ধি পায়।
-		

14.18 যৌন প্রনিথ (Gonads): প্রন্থ এবং দ্বী দেহে যৌন গ্রান্থ আনুর্পে কার্য করে। প্রন্থদেহে দুইটি শ্রোশর (Testes) এবং দ্বীদেহে দুইটি ডিয়াশর (Ovaries) বর্তমান।

14.18.1 শ্রাশয় (Testis):

শ্কাশয় দ্বীটি শ্কাৰজ্জ্ব (Spermatic cord) দ্বারা শ্কাশয় থলিতে (Scrotum) ঝালিয়া থাকে। প্রত্যেকটি শাকাশয়ের ওজন প্রায় 10-20 গ্রাম। শাকাশয় হইতে নিঃস্ত হর্গোনকে আজ্জোজেন (Androgen) বলে। দ্বীটি অ্যাজ্জোজেন হর্গোন শাকাশয়ের লেডিগ-খ্যাত কোষ (Leydig's cell) হইতে উৎপাদিত হয়, যথা—টেক্টোফেরন (Testosterone) এবং আজ্জোকেরন (Androsterone)।

आद्धादश्चादश्चरमञ्जू कार्यादली :

- (i) মোন বৈশিল্টোর বিকাশ—এই হুর্মোনের প্রভাবে প্রর্মের শ্রাশ্য, শ্রাশ্য় থলি, লিক প্রভৃতি বৈশিষ্টা বৃদ্ধি পায়। ইহা ব্যতীত শ্রাক্সগুয়ী থলি (Seminal Vesicle), শ্রাশ্য় নালী (Epididymis), প্রস্টেট গ্রান্থ (Prostate gland), কাউপার গ্রান্থ (Cowper's gland) প্রভৃতি সহুয়োনাঙ্গের বৃদ্ধি ঘটে।
- (ii) গোণ যৌন বৈশিশেটার বিকাশ: গোঁফ, দাড়ির বিকাশ, বক্ত অণ্ডলে কেশোলাম, প্রেয়োচিত কণ্ঠস্বর, পেশীবহুল দেহ, প্রেয়োচিত ক্রিয়াকলাপ ইত্যাদি গোণ যৌন বৈশিশ্ট্যাবলী এই হর্মোনের প্রভাবে বিকশিত হয়।

1418. ডিআশয় (Ovary):

দুইটি ডিয়াশর শ্রোণীগহ্বরের পশ্চাৎ প্রাচীরের দিকে পেরিটোনিয়মের প্রশৃত্ত যোজকের ডিয়াশর বন্ধনী এবং ডিয়াশর ঝিল্ল দারা সঠিক হানে প্রলায়ত থাকে। একটি পরিণত ডিয়াণ্র ওজন প্রায় 5 গ্রাম। ডিয়াশর হইতে প্রধানত হর্মোন নিঃসূত হর। ব্যা—1. ইন্টোজেন, 2. প্রোজেন্টেরন, 3. রিলাক্সিন।

र्द्यात्मव कार्यावनी:

1. देर बारजन (Oestrogen): ?

(i) যোন বৈশিশেটার নিয়শ্যণ এই হর্মোনের প্রভাবে বয়ঃসন্ধিকালে ডিছুনালী, জরায়ু, যোনিপথ প্রভৃতি আকৃতিতে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। বালিকা প্রণ যুবতীতে বিকাশত হয়।

(ii) গৌণ যৌন বৈশিশেটার বিকাশ—ইহার প্রভাবে স্তনযুগল বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়, দেহত্বক মস্ণ ও নরম হয়। দেহের বিভিন্ন স্থানে স্বমভাবে মেদ সঞ্চিত হয়। মাথায়

কেশের আধিক্য ঘটে। নারীস্থলভ দেহ গঠনে বিকাশলাভ করে।

(iii) মালিক চক নিমণ্তণ—ইহার প্রভাবে মালিক চকু নিয়মান, সারে ঘটে।

2. প্রোজেপ্টেরন (Progesterone): ইহার প্রভাবে গর্ভাবস্থায় তির্মার হইতে ডিয়ু উৎপাদন এবং ঝত্কেল বন্ধ থাকে, অমরা (Placenta) গঠনে সহায়তা করে, গর্ভাবস্থায় স্তনগ্রান্থ গুলম্বাল বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়।

3. রিলাক্সিন (Relaxin) এই হর্মোন গর্ভাবস্থায় শ্রোণীবন্ধনী (Pelvic

ligament) শিথিলে অংশগ্রহণ করে এবং জরায়ৃ কপ্ঠের প্রসারতা বৃদ্ধি করে।

14.19. উপরি-উক্ত হর্মোন ব্যতীত আরও বহুপ্রকার হর্মোন দেহের বিভিন্ন অন্তঃভ্রাবী গ্রান্থ হইতে নিঃস্কৃত হয়। নিম্নে এই হর্মোনগর্মাল সংক্ষেপে আলোচনা করা হইল :

- 1. পিনিয়াল বাড (Pineal body): এই অন্তঃপ্রাবী গ্রান্থিটি মান্তকের তৃতীয় প্রকোতের উপরিতলে একটি ফ'পো বৃদ্ধ দারা যুক্ত থাকে। ইহা হইতে মেলার্টেনিন (Melatonin) হর্মোন নিঃস্ত হয়। এই হর্মোনের প্রভাবে ফসফরাসের বিপাক দ্রুত হারে বৃদ্ধি পায়, গ্লুকোজের ব্যবহার বৃদ্ধি করে (ছাগলের ক্ষেত্রে), দেহ বৃদ্ধিতে বাধাদান করে ইত্যাদি।
- 2. থাইমাস প্রতিথ (Thymus gland): এই প্রন্থিতি শ্বাসনালীর সম্মুথে এবং থাইরয়েড প্রন্থির নিয়ে অবস্থিত। ইহা হইতে থাইমোসিন (Thymosin) বা থাইমিন (Thymin) হর্মোন নিঃস্ত হয়। এই হর্মোন অ্যাণ্টিবডি উৎপাদনে সরাসরি অংশ প্রহণ না করিয়া দেহের প্রতিরক্ষা ব্যবস্থা নিয়ল্বণ করে। এই হর্মোনের প্রভাবে অস্তিতে খনিজ লবণ সণ্ডিত হয়, গর্ভধারণের বিদ্বতীয়ার্ধে গর্ভবতীর স্থাস্থ্যের উন্নতি পরিলক্ষিত হয়।
- 3. অমরা (Placenta): জরায়ুর যে ঝিল্লিমর পর্দা গর্ভস্থ দ্রাণকে করায়ুর ঘনিষ্ঠ সালিখ্যে রাখে তাহাকে অমরা বলে। ইহা হইতে ইন্টোজেন, প্রোজেন্টেরন ও রিলাক্সিন হর্মোন নিঃস্ত হয়। ইহারা ডিয়াশয় কর্তৃক নিঃস্ত হর্মোনের ন্যায় কাজ করে।

क्र
19 b 2 mg
N (1)
क्रीन्य
60
912
P421610
श्टर्भान,
ন গ্রাণিয় নিঃস্ভ হমেশ্ন, তাহাদের জাগ্ল, এবং অনিষ্মিত ক্ষরণের
शिन्ध
क्टाकिन
भ

14.23	5			হর্মোন			
क्षेत्र भन्निहास कर्न	বাগনত্ব রোগ হয়।	থাইরয়েড গ্রান্থর বৃদ্ধি ও ক্ষরণ হ্রাসপ্রাপ্ত হয়।	কুসিং-খ্যাত রোগ হয়।		ছকের রঙ হান্ধা হয়।	মূলের সহিত অধিক পরিয়াণ জল দেহ হইটে	বাহিন হইয়া যায় ফলে ভায়াবেটিস ইনসিপিডাস রেমে হয়।
अ र्गिथक कश्राव कर्न	অপরিণত বয়সে অতিকায়স্থ রোগ হয়। পরিণত বয়সে এক্রোসেগালী	রোগ হয়। থাইরয়েড গ্রান্থ বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয় এবং । থাইরয়েড গ্রান্থর বৃদ্ধি ও নিঃস্ত হঠে।নের মাগ্রা বৃদ্ধি পায়। শদরণ হ্রাসপ্রাপ্ত হয়।				दह ाग दृष्ति शास ।	
काय	দেহের ুর্গন্ধ নিয়ন্তণ্ করে।	থাইরয়েড গ্রন্থির বৃদ্ধি ও ক্ষরণ নিয়ন্তা করে।	অ্যাভিনাল কর্টেপ্সকে উদ্দাপিত করিয়া হর্মেন ক্ষরণে সাহায্য করে।	শ্রিদাশয় ও ডিম্মাশরের ক্ষরণকে নিয়ন্ত্রপ করে। স্তনগ্রন্থির বুলি এবং দুস্ম ক্ষরণকে	নিম ভাণ করে। নিমুম্মেণীর ফোর্মেভী প্রাণীদের। যুকের রঙ গাঢ় হয় সুকের রঙকে নিয় ন্তা করে।	বৃক্ত নালিকায় ভল শোষণে ^র সহায়তা করে, রঙনালীকে	সংকুচিত করে।
থনোদ	टमाभारणेष्टिष्किक श्दर्शन वा STH	থাইরয়েড উদ্শীপ্ক হলেন বা TSH	आरिटात्नाकिर्टिका- धेरिकक श्टर्शात वा ACTH	गानाएअधिरिक श्रमान वा GTH नगास्क्रेस्निक श्रमान	বা LTH মেলানোসাইট উদ্দীপক হর্টেনে বা MSH	ভाসেয়েशिय वा ADH	
श्रीतृत नाम			পিটুইটারীর অগ্রখঙ		পিট্ইটারীর মধ্যথগু	পিটুইটারীর পশ্চাংশ্ গু	

	শিশ্বদের ফেটিনিজম এবং ব্যুস্কদের মিঞ্চিত্রিমারোগ সমান	हिटेकि द्याश रस् ।	ভাষাবেটিশ লোগ হয়। স্থ্যাহ রোগ হয়।		আ্যতিসন-খ্যাত রোগ হয়।	14.24
	গ্রেভস্-খাত রোগ হয়।	অন্তি ভঙ্গ,র হয়।			दालकट्टमत रभोग स्योन देवभिष्णे।दन्यी भीषः, दम्या 'यात्र, स्वीद्यादन्त्र गुर्थ हनाभ भन्नात्र।	স্মীলোকের দেহে পুরুষালী লক্ষণ দেখা যায়।
श्रुमद्वत मग्नज्ञ नत्राज्ञ भाराज अंत्रोष्ट्रक एनभीत मश्काठन घটाज स्वत्न श्रुमव मञ्ज रुत्र।	চোল বিপাক নিয়ন্ত্রণ করে।	कार्ताभन्नाम ७ क्मकन्नारमन् विशाक निमन्त्रन करन ।	রন্তে গ্রন্থনাজের বিপাক নির ন্ত । করে।	ইনস্লিনের বিপ্রীত কাম' করিয়া রক্তে মুকোজের সাত্রা বাড়াইয়া	দেয়। শক্রা, খনিজ লবণ বিপাক নিয়ন্ত্রণ করে। দেহে তড়িৎ বিশ্লেরের সাম্যাবস্থা	নিয়ন্দ্রণ করে। ধোন গ্রান্থর বৃদ্ধি এবং গোণ যোন লক্ষণ প্রকাশে সাহায্য করে।
অজ্যিতাসিন	থাইরঞিন	প্যারাথমোন	रुन्द्रिलान	গ্ৰহাগন	श्रुद्धकाकिष्टि क्रियेष्ट विद्याप्तिम्बाक्तिस्या	वा चानिर्धारण्डेन हानारडाकिर्धे क्टाउ
	থাইরয়েড	প্যারাথাইরয়েড	क्शाभा		जारिङ,नान कर्छ क	

		14	25										হ	মনি						
		क्त्रं मध्याति कवा																		
এবং অনিয়ামতা ক্ষরণের ফ্রান		अंशियक अन्तिवाद किया																		
একেডাজিন গ্রাদিথ নিঃস্ভ হমেশিন, ভাহাদের জাল এবং অনিষ্মিত জন্মের ক্লান	KIR	7	সংকটজনক পরিস্থিতিতে হ্লং-	শিটেণ্ডর ম্পান্দান হার, রক্ত চাপা,	भेगत्मत रात्र र्शिक क्रात्र । धरेकना	धरे रस्तिक कब्द्रीकानीन	र्मान बता।	भूत्रद्वत भूथा स्योग कारभत ब्रीक	अवर ट्यांन ट्यांन लक्षम श्रकात्म	সাহায্য कরে।	स्पीएएट्ड मूथा योग स्टक्ष्य क्रीब	এবং গোণ যোন বৈশিষ্ট্য প্রকাশে	সহায়তা করে।	गर्ভावश्वात्र काटनत्र भित्रस्त्रम्,	জরায়,র পরিবর্তন, স্তনগ্রাহ্রর	পরিবর্তন নিয়ন্ত্রণ করে।	Hal क्याल आश्राया करत्र।	क्षामित तम कत्त् भाराया क्रा		
बर हाडिया इस	श्क्रीन	of for the					,	ていてもにからず			श्रुक्षात्क्षम			ट्याटकटम्बेबन		\$	গ্যাসায়ন	भिद्य-प्रिन	 Angelou ye.	
	গহির নাম	अगिष्यमान व्याप्टना								Treatment of the state of the s	¥. 1. 2. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.					পাকসলীব মিউকাস	अर्था	লের গিউকাস		

- 4. পাকস্থলী (Stomach): পাকস্থলীর শ্লেম্মাঝিল্লিন্তর হইতে গ্যাস্ট্রিন (Gastrin) নামক হর্মোন নিঃস্ত হয় যাহা গ্রহণী ও অগ্ন্যাশয়কে উদ্দীপিত করিয়া উৎসেচক ক্ষরণে সহায়তা করে।
- 5. গ্রহণী (Duodenum): নিম্নালিথিত হর্মোন গ্রহণীর শ্রেম্মান্তর হইতে নিংসত হয়।

(i) বির্দ্ধেটিন (Secretin)—ইহার প্রভাবে অগ্ন্যাশরঙ্গিত উৎসেচক ক্ষরণে সহায়তা করে।

(ii) **এণ্টারোগ্যাণ্টোন (E**nterogastrone)—এই হর্মোনের প্রভাবে পাকস্থলীর নিঃসরণ বন্ধ হয়।

(iii) কোলোসস্টোকাইনিন (Cholecystokinin)—ইহা পিন্তরস নিঃসরপে সাহায্য করে।

(iv) প্যাংক্রিয়োজাইমিন (Pancreozymin)—ইহা অগ্ন্যাশয়কে উদ্দীপিত করিয়া অগ্ন্যাশ্য়ন্থিত উৎসেচক ক্ষরণে সহায়তা করে।

6. ক্ষুদ্রান্ত (Small Intestine): ক্ষুদ্রান্তের গাত্র হইতে নিম্নলিখিত হর্মোন নিঃসূত হয়।

(i) ভিল্লিকাইনিন (Villikinin)—ইহা ভিলাইকে উদ্দীপিত করে।

(ii) এন্টারোক্রিনন (Entercerinin)—ইহা আন্তিক রস নিঃসরণে সহায়তা করে।

বিষয়-সংক্ষেপ

যে সকল জৈব রাসায়নিক পদার্থ জীবদেহের নিদিণ্ট কতকণ্যলি কোষ বা গ্রন্থি হইতে নিঃস্ত হইয়া সাধারণত সংবহন তল্ফের মাধ্যমে দূরে বাহিত হয় এবং সেই স্থানের কোষসমূহের কার্যকারিতা নিয়ন্ত্রণ করে তাহাকে হরমোন বলে।

হরমোন নালাবিহীন গ্রান্থ হইতে নিঃস্ত হয়, অপ্পমান্তায় কার্য করে, কার্য শেষ হইলে ধ্বংসপ্রাণ্ড হয়, সংবহনতদ্বের মাধ্যমে দূরে বাহিত হয়, ভবিষ্যতের জন্য সঞ্জিত

উন্ভিদ হমেন:

বিভিন্ন উদ্ভিদের কার্যপদ্ধতি বিভিন্ন। অধিকাংশ বিজ্ঞানীর মতান,যায়ী আঞ্জন কোষ প্রাচীরকে নমনীয় করিয়া অথবা কোষের DNA বা জীনকে সক্রিয় করিয়া দেহের ব্রাদ্ধি ঘটায় এবং শারীরবৃত্তীয় কার্য নিয়ন্ত্রণ করে। অপরপক্ষে, প্রাণীদের ক্ষেত্রে হুর্মোনগর্নলি কোষপর্দায় উপস্থিত অ্যাভিনাইল সাইক্রেজ নামক উৎসেচককে সক্রিয় বিভিন্ন শারীরবৃত্তীয় কার্য পরিচালনা করে।

প্রেন্ট পদার্থ ব্যতীত উদ্ভিদের বৃদ্ধি ও অন্যান্য শারীরবৃত্তীয় কার্যে সাহায্যকারী ও নিরন্ত্রণকারী জৈব যোগকে সমন্টিগতভাবে উদ্ভিদ হর্মোন বা ফাইটোহর্মোন বলে। ফাইটোহর্মোন প্রধানত তিন প্রকার—অক্সিন, জিবেব্রেলিন ও সাইটোকাইনিন।

অক্সিনই প্রথম আবিক্ত উদ্ভিদ হর্মোন। অক্সিন অগ্রস্থ ভাজক কলা ও বর্ধনশীল কোষ হইতে নিঃস্ত হয় এবং মূল, কাণ্ড প্রভৃতি অঙ্গের বৃদ্ধি ঘটায়। অক্সিন কোষ বিভাজন, কোষের বৃদ্ধি, অগ্রমকুলের বৃদ্ধি, ক্যান্মিয়ামের বিভাজন, ক্যালাস গঠন, আলোকবৃত্তি ও অভিকর্ষবৃত্তি চলন, মূল-কাণ্ড-মূকুল প্রভৃতির পরিস্ফর্রণ, ফল গঠন, পত্র ও ফলমোচন প্রভৃতি কার্ষে অংশগ্রহণ করে। কৃষিকার্যে অক্সিন প্রয়োগ করিয়া আগাছা নিম্লেকরণ, পত্র-প্রত্থ-ফলের অকালপতনরোধ, বীজহীন ফল উৎপাদন, মুকুলোদ্যম নিবারণ, শাখাকলমের মূলোদ্যম প্রভৃতি কার্য সম্ভব হইয়াছে।

জিবেররিলন বীজপত্র পরিপক বীজ, অঙ্ক্রিরত চারাগাছ প্রভৃতিতে উৎপত্ন হয়। জিবেররেলিন কাণ্ডের দৈর্ঘ্যে বৃদ্ধি ঘটায়, পাতা-ফ্রল ও ফলের আয়তন বৃদ্ধি করে, বীজের অঙ্ক্ররোদগমে সাহায্য করে, মুলের বৃদ্ধিতে বাধাদান প্রভৃতি কার্য সম্পত্ন করে।

সাইটোকাইনিন নারিকেলের দ্বেষ, ভূটা, আপেল, কলা প্রভৃতি ফলে পাওয়া যার। ইহা কোষ বিভাজন, কোষের আয়তন বৃদ্ধি, পাশ্বম্কুলের বৃদ্ধি, ক্লোরোফিলের ভাঙ্গনরোধ প্রভৃতি কার্যে অংশগ্রহণ করে।

ইহা ব্যতীত কতিপর উদ্ভিদ হর্মোন বিভিন্ন কার্যে অংশগ্রহণ করে। বেমন রাইজোকলাইন মূল গঠনে, কলোকলাইন কাণ্ডের দীঘিকরণে, ফাইলোকলাইন পাতার বৃদ্ধিতে, ফ্লোরিজেন প্রুপের প্রস্ফুটনে, ইথিলিন ফলের পরিপ্রকতায় সাহায্য করে।

প্রাণী হর্মোন :

উত্তিদ হর্মোনের ন্যায় প্রাণী হর্মোন দেহের সকল স্থান হইতে ক্ষাঁব্রত হয় না।
বহুকোষী প্রাণীর দেহে নিদিণ্ট ক্ষরণ কোষ বা ক্ষেকটি নিদিণ্ট এণ্ডোক্রন গ্রান্থ
ইইতে হর্মোন ক্ষাঁরত হয়। অমের্দণ্ডী প্রাণীর স্নায়্তদের কিছু, কিছু, স্নায়্কোষ হইতে
হর্মোন নিঃস্ত হয়। এই ধরনের হর্মোনকে নিউরোহর্মোন এবং ক্ষরণকারী কোষণা, লিকে
নিউরোসিক্রেটারী কোষ বলে।

মান্য-সহ অন্যান্য মের্দণ্ডী প্রাণীর হর্মোনগর্মল প্রধানত পিট্ইটারী, থাইরয়েড, প্যারাথাইরয়েড, অ্যাড্রিন্যাল, অগ্নাশয়ের আইলেট্স্ অব্ ল্যাঙ্গারহ্যান্স, শ্কাশয়, ডিম্বাশয় প্রভৃতি এণ্ডোক্রিন গ্রন্থিই হইতে হর্মোন ক্ষরিত হয়। ইহা ব্যতীত থাইমাস, পাকস্থলীর মিউকাস পর্বা, ক্ষ্মান্তের ডিওডিনামের মিউকাস পর্বা এবং ক্ষ্মান্তের প্রাকার হইতে বিভিন্ন প্রকার হর্মোন নিঃস্কৃত হয়।

পিট্ইটারী গ্রন্থির সম্মূখ খণ্ড হইতে সোমাটোট্রফিক হর্মোন, থাইরয়েড উদ্দীপক হর্মোন, অ্যাজ্রিনোকটিকোট্রফিক হর্মোন, গোনাডোট্রফিক হর্মোন, লেক্ট্রোজেনিক হর্মোন; মধ্যখণ্ড হইতে নেলানোগাইট উদ্দীপক হর্মোন; পশ্চাংখণ্ড হইতে ভাগোপ্রেসিন, অক্সিটোসিন নামক প্রভৃতি হর্মোন ক্ষরিত হয়। পিট্ইটারী গ্রন্থি হইতে নিঃসূত হর্মোনগর্নল দেহের অন্যান্য এণ্ডোক্রিন গ্রন্থির উপর প্রভাব বিস্তার করে এবং দেহের সামগ্রিক বৃদ্ধিকে নিয়ন্ত্রণ করে বলিয়া ইহা মাস্টার গ্র্যাণ্ড বা মুখ্য গ্রন্থি (Master gland) নামে পরিচিত।

থাইরয়েড গ্রন্থি হইতে থাইরন্থিন, ট্রাই-আয়োডোথাইরোনিন ও থাইরোক্যালাসি-টোনিন নিঃসূত হয়। প্যারাথাইরয়েড হইতে প্যারাথর্মোন ক্ষরিত হয়।

বৃক্কের উপরে অবস্থিত অ্যাড্রিন্যাল গ্রন্থির বহির্ভাগ কর্টেক্স এবং অন্তর্ভাগ মেডেলা লইয়া গঠিত। কর্টেক্স অংশ হইতে গ্রুকোকটিকয়েড, মিনারেলোকটিকয়েড এবং গোনাডোকটিকয়েড নিঃস্ত হয়। মেডেলা অংশ হইতে এপিনেফিন বা অ্যাড্রিনালিন এবং নর-এপিনেফিন বা নর-অ্যাড্রিনালিন ক্ষরিত হয়।

অগ্নাশন গ্রন্থির মধ্যে ক্ষাদ্র ক্ষাদ্র দ্বীপের নামে কোষসমণ্টি থাকে যাহা আইলেট্স্
কর্ ল্যাঙ্গারহ্যান্স্ নামে পরিচিত। ইহা একপ্রকার এণ্ডোক্রন গ্রন্থির এবং ইহা হইতে
ইনস্থালন এবং গ্র্কাগন হর্মোন নিঃস্ত হয়। এই দ্বইটি হর্মোন রঙে গ্র্কোজ বিপাকে
বিপারীতধ্যা কার্য করে। ইনস্থালন হর্মোন রঙে গ্র্কোজের মাত্রা নিয়ন্ত্রণ করিয়া
দেহকে মধ্যেহ রোগ হঠতে রক্ষা করে। অপরপক্ষে, গ্র্কাগন রঙে গ্র্কোজের মাত্রা
রুদ্ধি করিয়া মধ্যেহ রোগের সৃষ্টি করে।

শ্বকাশয় হইতে টেপ্টোপ্টেরন এবং ডিয়াশয় হইতে ইস্টোজেন ও প্রোক্তেন্টেরন নামক হর্মোন নিঃস্ত হয়।

উপরি-উত্ত কিছা কিছা হর্গোন বেশী বা কম ক্ষরণের ফলে দেহে বিভিন্ন প্রকার রোগের সুন্ধি হয়।

পাকস্থলীর মিউকাস পর্দা হইতে গ্যাসন্তিন; গ্রহণীর মিউকাস পর্দা হইতে সিক্রেটিন, প্যানক্রিওজাইনিন, কোলেসিস্টোকাইনিন, এণ্টারোগ্যাসন্টোন; ক্ষুদ্রালের প্রাকার হইতে ভিলিকাইনিন, এণ্টারোক্রাইনিন প্রভৃতি হর্মোন নিঃসৃত হইয়া বিভিন্ন বিহিংক্ষরা গ্রান্থর নিঃসরণকে নিয়ল্রণ করে।

প্রশাবদা

A. পার্থক্য নির্দেশ কর:

- 1. হর্মোন ও নিউরোহর্মোন।
- 2. অক্সিন ও ধাইরক্সিন।
- আড়িনালিন ও নর-জ্যাড়িনালিন!
- 4. ইস্ট্রোজেন ও প্রোজেক্টেরন।
- 5. ইনস্থিন ও গ্লুকাগন।

B. সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও:

- 1. হর্মোন কাহাকে বলে, ইহার নামকরণ কে করেন 🕈
- 2. সর্বপ্রথম আবিহৃত উদ্ভিদ হর্মোনের নাম কি ?

- মৃক্ত অল্পিন ও বদ্ধ অল্পিন বলিতে কি বৃঝ ?
- পাৰ্থেনোকাৰ্ণি কাহাকে বলে ?
- চ. নিউরোহর্মোন কি ?
- 6. বামনত্ব ও অতিকাহত্ব কি ?
- 7. কেটিনিজন কি ?
- মিশ গ্রন্থি কাহাকে বলে ?
- 9. একডাইনোন ও জুভেনাইল কোপা হইতে নিঃস্তে হয় এবং ইহাদের কাজ কি ?
- 10. পিটুইটারী গ্রন্থিকে এণ্ডোক্রিন গ্রন্থিনমূহের পরিচালক বলা হয় কেন ?
- 11. ভাষাবিটিদ মিলিটাদ ও ভাষাবিটিদ ইনদিপিডাদ ৰলিতে কি বুৰা ?
- 12. স্থানীর হর্মোন কাহাকে বলে ?
- 13. STH, TSH, ACTH, FSH, LTH, LH, ICSH, MSH, ADH এর পুরো নাম কি ?
- 14. নিউরোহিউমার কাহাকে বলে ?

C. রচনাভিত্তিক প্রশ্ন :

- হর্মোনের বৈশিষ্ট্য ও কার্যপদ্ধতি উল্লেশ কর।
- কাইটোহর্মোন কাহাকে বলে ? অন্ধিন সম্বন্ধে সংশ্বিপ্ত বিষরণ দাও ও ইহার কাজ উল্লেখ কর।
- ः बिरक्तज्ञिन ७ कार्रेनिन मध्यक्ष बारा बान निष।
- কুষিকার্যে হর্মোনের ভূমিকা উল্লেখ কর।
- b. त्राहें हिलाक्तिन, कलाकिनिन, कारेलाकिनिन, आगितिनिक स्थानिक, देशिनिन, स्मित्रिकन काथ হইতে নিঃস্ত হয় এবং ইহাদের কাজ কি ?
- 6. নিমলিথিত হর্মোনগুলির উৎপত্তিস্থল, কার্য ও অজাবজনিত রোগের নাম কর। STH, ধাইরক্সিন, रैनञ्जनिन, व्याफिनानिन, रेट्डेास्कन, टिस्ट्रेस्ट्रिनन ।
 - পিটুইটারী গ্রন্থি নিঃস্ত হর্মোন ও উহাদের কার্য সম্বন্ধে আলোচনা কর।
 - 8. অমেক্লমণ্ডী প্রাণীদের হর্মোন নথকে আলোচন। কর।

বংশগতি (Heredity)

15.1. ইংরেজীতে একটি কথা আছে 'Like begets like'। প্রচলিত বাংলায় যাহাকে বলা হয় 'বাপকা বাটো' যাহার দলে অথ' সমান হইতে সমানের জন্ম। তাই ধানগাছ হইতে সর্বদা ধানগাছ, আমগাছ হইতে আমগাছ, গর্ম হইতে গর্ম, মান্স হইতে মান্ম জন্মাইয়া থাকে। উপরি-উত্ত কথা হইতে প্রমাণিত হয় য়ে, পিতা-মাতার বৈশিন্টাগ্মিল সন্তানের মধ্যে সন্ধারিত হইয়া থাকে। পিতা-মাতার বৈশিন্টাগ্মিল জন্ম হইতে জন্মতে সন্ধারিত হইবার মোলিক স্থগ্মিল উনবিংশ শতাব্দীর মধ্যভাগে আবিষ্কৃত হইয়াছিল। তাই উনবিংশ শতাব্দীর মধ্যভাগে জীববিজ্ঞানের এক নবদিগন্তের স্চনা হইয়াছিল।

বে প্রাক্তমায় পিতা-মাতার বৈশিশ্টা প্রায় অপরিবতিত অবস্থায় সন্তান-সন্তাতর মধ্যে সন্তানিত হয় তাহাকে বংশগতি বলে। বিজ্ঞানের যে শাথায় বংশগতির বিভিন্ন দিক সমুদ্রে বিশদ আলোচনা করা হয় তাহাকে স্প্রজননবিদ্যা বা জেনেটিক্স (Genetics) বলে। 1906 খ্রীণ্টাব্দে বিজ্ঞানী বেটসন (Bateson) জেনেটিক্স কথাটি প্রথম ব্যবহার করেন।

15.2. ব্স্তজননবিদ্যার অগ্রগতি (Advancement of Genetics):

অভিট্রার ধর্মযাজক গ্রেগর জোহান মেণ্ডেলকে (Gregor Johann Mendel) প্রজন্মবিদ্যার তানক বলা হয়। ধর্মযাজক হইলেও মেণ্ডেল জীববিদ্যা ও গণিতশাদ্ধ

ভালভাবে অধ্যয়ন করিয়াছিলেন। তাই তিনি বংশগতির পরীক্ষা-নিরীক্ষা এবং উহার ফলাফলের গাণিতিক ব্যাখ্যা ও বিশ্লেষণ করিয়া সহজে সঠিক সিদ্ধান্তে উপনীত হইতে পারিয়াছিলেন। তাঁহার পরীক্ষার ফলাফল, বিশ্লেষণ ও স্বত্যালিকে একতে মেণ্ডেলতত্ব বা মেণ্ডেলিজম (Mendelism) বলে। 1866 খ্রীণ্টান্দে তিনিই প্রথম বংশগতির স্বত্যালির আবিক্ষার, বিশ্লেষণ ও প্রবর্তন করিয়াছিলেন।

প্রকৃতপক্ষে 1866 খ্রীষ্টাব্দে মেণ্ডেলতত্ত্ব ব্রনের একটি অখ্যাত বৈজ্ঞানিক পাঁবকায়



চিত্র 15.1: গ্রেগর জোহান মেণ্ডেল

(Journal of History Society) প্রকাশিত হইয়াছিল এবং প্রায় 35 বৎসর ধরিয়া ভাঁহার তত্ত্ অবহেলিত ও অপ্রকাশিত ছিল। আবিষ্কারকের প্রাপ্য সম্মান ও স্বীকৃতি না পাওয়ার গভাঁর হতাশার মধ্য দিয়া তাঁহার শেষজাঁবন অতিবাহিত হয় এবং অবশেষে 1884 প্রাণ্টাব্দে পরলোকগমন করেন। তাঁহার মৃত্যুর পর 1900 প্রাণ্টাব্দে হল্যাণ্ডের ডি. লিন (de Vries), জানিনীর কোরেন্স। Correns) ও অন্ট্রিয়ার নেরমাক্ (Tschermak) পৃথক পৃথকভাবে বংশগতির পরীক্ষা-নিরীক্ষা করিতে গিয়া মেণ্ডেলের ন্যায় একই নিরান্ডে উপনতি হইয়ছিলেন। অর্থাং, উল্লিখিত তিনজন বিজ্ঞানী 1900 প্রীণ্টাব্দে মেণ্ডেল তত্ত্বকে প্রনাবিক্ত ও প্রনঃপ্রতিন্তিত করিবার পর বংশগতিবিদ্যা এক ন্তন ধারায় অগ্রনর হইতে থাকে। মেণ্ডেলের পরবতীকালে স্থানবাগার (Strasburger), লাটন। Sutton), মর্গান (Morgan), ম্লার (Muller), বিত্রল (Bead'e), ট্যাটান (Tatum), লেভারবার্গ (Lederberg), ওয়াটসন (Watson), ক্লিক (Crick), উইলাকিন্স (Wilkins) প্রমুখ বরেণ্য বিজ্ঞানী বংশগতিবিন্যার বিভিন্ন ম্লারনান তথ্য সংযোজন করার বংশগতিবিন্যার নৃতন নৃতন দিক উন্মোচিত হইতে থাকে। 1958 প্রীন্টাব্দে নিরেনবার্গ ও ভারতীয় বংশোভূত বিজ্ঞানী হরগোবিন্দ খোরানা (Horgobind Knorana) জেনেটিক কোড়* আবিন্দার করিয়া শারীরবিন্যা ও চিকিৎসাশালের (Physiology and Medicine) নোবেল প্রক্রার লাভ করেন।

15.3. বংশগতিবিদার কতকগালি প্রয়োজনীয় সংজ্ঞা:

- জীন Gene)—ক্রেমাজোমের বংশগতির নির্ধায়ক অংশকেই জীন বলে।
 ক্রেমোজোমের প্রধান উপাদান DNAই জীনের রাসার্যনিক রূপ।
- 2. লোকাস (Locus)—প্রতিটি জীন লোমোনোমের যে নিদিন্ট স্থানে অবস্থান করে তাহাকে লোকাস বলে।
- 3. আলোল (Allele)—একই লোকা;স অবস্থানকারী ত্লনাম্লক বিপরীত-ধর্মী চারিত্রিক বৈশিন্ট্য বহনকারী য্গা জীনকে অ্যালীল বা অ্যালীলোমফ (Allelomorph) বলে। বেমন—মটরগাছের দীর্ঘ ও থর্ব কাণ্ড বৈশিন্ট্যের জন্য যথাক্রমে T ও d জীন হইল পরস্পরের অ্যালীল।
- 4. প্রকট ও প্রতহন্ন বৈশিষ্ট্য (Dominant and Recessive Characters)
 —দ্বৈটি বিপানী ভ্রমণি চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যযুক্ত জীবো মন্যে নিষেক ঘটাইলে প্রথম
 অপতা বংশে যে বৈশিষ্ট্য প্রকাশিত হয় তাহাকে প্রকট বৈশিষ্ট্য এবং যে বৈশিষ্ট্য

^{*} জেনেটিক কোড (Genetic Code): কোনের মাধ্য কি ধরনের প্রোটিন সংশ্লেষিত হইবে তারা DNA হইতে সন্ত mRNA মাধ্যমে কয়েকটি বিশেষ সংকেতের দারা পরিবেশিত হয়। এই সাকেশকে জীনতত্ত্ব জেনেটিক কোড বলে। আগত্ত ফুল্লভাবে বলা যায়, 'বে পদ্ধতিকে mRNA-এই চ'বিটি বেম (A, U, C, G) বিশিল্প রীতিতে সভিত্ত হইয়া 20টি আমাইনো আসিড তৈরীর সংকেত বহন কংলে তাহাকে জোন্টিক কোড বলে।

অপ্রকাশিত থাকে বা আপাত সমুপ্ত বলিয়া মনে হয় তাহাকে প্রচ্ছন বৈশিষ্টা বলে। ষেমন—মটরগাছের দীর্ঘ বৈশিষ্টা প্রকট ও খর্ব বৈশিষ্টা প্রচ্ছন।

- 5. ফেনোটাই স ও জেনোটাই স (Phanotype and Genotype)—বাহ্যিক লক্ষণ দ্বারা নির্ধারিত শ্রেণীকে ফেনোটাইপ ও জীনগত সংযাতির দ্বারা নির্ধারিত শ্রেণীকে জেনোটাইপ বলে। যেমন – মটরগাছের ফেনোটাইপ দীর্ঘ কিন্তৃ উহার জেনোটাইপ TT বা Td হইতে পারে।
- 6. হোমোজাইগাস ও হেটারোজাইগাস (Homozygous and Hetero-? zygous)—জীবের সমসংস্থ ক্রোমোজোমে একই গুণবাহী ফাাক্টর বা জীন (TT, dd) থাকিলে তাহাকে হোমোজাইগাস এবং বিপরীত বা অসদৃশ জীন (Td) থাকিলে তাহাকে হেটারোজাইগাস বলে।
- 7. বিশাশে বা খাটি ও সংকর (Pure and Hybrid)—যে সকল জীব বংশান্দ্রেমে একই বৈশিষ্ট্যসম্পন্ন জীব সৃথি করে অর্থাৎ তাহাদের বৈশিষ্ট্যসম্পন্ন জীব বলে এবং বৈশিষ্ট্যসম্পন্ন বৈশিষ্ট্য বলে এবং বৈশিষ্ট্যসম্পন্ন বৈশিষ্ট্য বলে এবং বৈশিষ্ট্যসম্পন্ন বৈশিষ্ট্য বলে এই সকল জীবের প্রতিটি বৈশিষ্ট্যের জন্য একইরকম যুগ্য ফ্যান্টর বা জীন (TI, dd) বিদ্যমান।

অপরপক্ষে, দুইটি বিপরীতধ্যী বিশৃদ্ধে বৈশিষ্ট্যসম্পন্ন জীবের মিলনে প্রথম অপত্য জনতে প্রাপ্ত জীবকে সংকর বলে এবং ইহাদের বৈশিষ্ট্যকে সংকর বৈশিষ্ট্য বলে। এই সকল জীবের প্রতিটি বৈশিষ্ট্যের জন্য অসদৃশ জীন (যেমন Td) বিদ্যমান। বিশৃদ্ধে জীব সর্বদা হোমোজাইগাস এবং সংকর জীব সর্বদা হেটারোজাইগাস হইবে।

- 8. প্রথম ও দিতীয় অপত্য বংশ। First and Second filial generation সংকরায়ণের ফলে প্রথম উৎপন্ন জীবগর্তাকে প্রথম অপত্য বংশ (F₁) বা প্রথম ফিলিয়্যাল (ল্যাটিন Filium—সন্তান) জেনারেশান বলে। অপরপক্ষে, প্রথম অপত্য বংশধরদের মিলনে মৃষ্ট অপত্য জীবগর্তালকে দ্বিতীয় অপত্য বংশ । F₂) বা দ্বিতীর ফিলিয়্যাল জেনারেশান বলে।
- 9. একসংকর ও দ্বিসংকর জনন (Monohybrid and Dihybrid Cross)একজোড়া বিপরীতধর্মী (যেমন, দীর্ঘ ও থর্ব মটরগাছ) চারিত্রিক লক্ষণযুক্ত জীবের
 মধ্যে সংকরারণ ঘটাইলে তাহাকে একসংকর জনন বলে। আবার দুইজোড়া বিপরীতধর্মী (যেমন, গোলাকার হল্দ বর্ণ এবং কুণ্ডিত সব্জ বর্ণের বীজযুক্ত মটরগাছ
 চারিত্রিক লক্ষণযুক্ত জীবের মধ্যে সংকরায়ণ ঘটাইলে তাহাকে দ্বিসংকর জনন বলে।
- 10. লিংকেজ (Linkage)—একই ক্রোমোজোমে অবস্থিত জীনগর্নাল একরে একটি অবিচ্ছেদ্য একক হিসাবে জন, হইতে জনতে সন্ধারিত হইবার প্রকাতাকে লিংকেজ বলে এবং জীনগর্নালকে লিংকড জীন বলে। জীনগর্নাল পরস্পরের যত নিকটে অবস্থিত তাহাদের মধ্যে লিংকেজ তত বেশী, যত দূরে অবস্থিত তাহাদের মধ্যে লিংকেজ তত কম।

11 ব্যাক ক্রম ও টেম্ট ক্রম (Back Cross and Test Cross)—প্রথম অপত্য জনুর যে কোন জীব বা সংকরের সঙ্গে উহাদের পিতা-মাতার যে কোন একজনের সংকরায়ণ ঘটানোকে ব্যাক ক্রম বলে।

পরীক্ষণীয় জীবের সঙ্গে ঐ বৈশিষ্ট্যের প্রচ্ছন লক্ষণয় জীবের সংকরায়ণ ঘটানো হইলে তাহাকে টেস্ট ক্রম বলে। টেস্ট ক্রম দ্বারা পরীক্ষণীয় জীবটি কোন বৈশিষ্ট্যের জন্য বিশ্বংশ অথবা সংকর জানা যায়। তাই টেস্ট ক্রম মাত্রেই ব্যাক ক্রম কিন্তু সকল ব্যাক ক্রম টেস্ট ক্রম নহে। জীবটি বিশ্বংদ্ধ হইলে টেস্ট ক্রমে উৎপল্ল সকল জীব প্রকট এবং সংকর হইলে অর্থেক জীব প্রকট ও অর্থেক জীব প্রচ্ছন্ন বৈশিষ্ট্য সম্পন্ন হইবে।

12: জীনপূল ও জীনোম (Gene pool and genome)—একটি জীবগোষ্ঠী বা পপ্লোনের সকল জীনের সমষ্টিগত নামই জিনপূল। অপরপক্ষে, একটি প্রজাতির প্রতিটি কোষের নিউক্লিয়াসের ক্রোমোজোমের হ্যাপ্লয়েড দল বা সেটকে (Set = n) জিনোম বলে।

15.4. মেপ্ডেলের মটরগাছকে পরীক্ষণীয় বস্তরেপে নির্বাচনের কারণ:

- মটরগাছকে সহজে বাগানে ফলানো যায়।
- (2) মটরফ্লে স্থপরাগযোগী কিন্তু ইহাদের মধ্যে সহজে পর্রান্যেক ঘটানো যায় ।
- (3) প্রংকেশর ও গর্ভকেশর ত্রলনাম্লক বড় হওয়ায় ইহাদের সহজেই নাড়াচাড়া করা সম্ভব।
- (4) মটরগাছের আয়ুণ্কাল স্থাপ, তাই অস্প সময়ের মধ্যে কয়েক পার, য প্রীক্ষা-নিরীক্ষা করা সম্ভব।
 - (5) ইহাদের লক্ষণের অনেক প্রকার বৈচিত্র্য দেখা যার এবং প্রতিটি লক্ষণ স্পন্ত ।
 - (6) সংকরগর্বাল প্রজননক্ষম।

15.5. মটরগাছের সাতজ্যেড়া বৈশিল্টা:

মেণ্ডেল মটরগাছের নিম্নোক্ত সাতজোড়া বৈশিণ্টা লইয়া প্রীক্ষা-নিরীক্ষা করিয়াছিলেন :

	প্রকট	প্রচ্ছন
(1)	কাণ্ডের দৈর্ঘ্য—দীর্ঘ	খৰ্ব
(2)	বীজের আকার—গোলাকার বা মস্ণ	কুণ্ঠিত
(3)	্বীজপত্তের বর্ণহলুদ	সব্জ
(4)	প্রেণের অবস্থান—কাক্ষিক	শীর্ষ
(5)	প্রেপর রঙ—লাল	आफ्रा
(6)	ফল বা শিয়ের আকার—ফণীত	খাঁজয ় ক্ত
(7)	শিয়ের বর্ণ—সব্জ	হল্দ

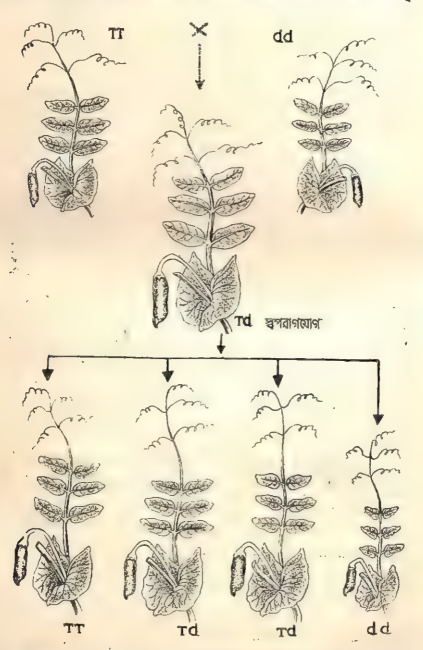
15 6. কয়েকটি জীবের প্রকট ও প্রচ্ছল বৈশিষ্টা:

	জীবের নাম		প্রকট	প্রচ্ছন
(1)	গিনিপিগ	5	काटना त्रड	সাদা রঙ
		()	অমস্ণ লোম	মস্ণ লোম
		(দীৰ্ঘ	খৰ্ব
(2)	মান,্য	}	काला जून	হালকা রঙের চুল
		{	বাদামী চোখ	নীল চোথ
(3)	ভুসোফিলা	{	ধ্সর দেহ	কালো দেহ
		l	লয়া ডানা	কঃপ্রাণ্ড ডানা
(4)	ভূটা	{	হল্দ রঙের দানা	সাদা দানা
			প্ৰে সস্য	(कै।हकात्ना

- 15.7. মেণ্ডেলের পরীক্ষা: মটরফ্লে উভলিঙ্গ এবং ইহাদের স্বপরাগ্যোগ হইরা থাকে। তাই পরীক্ষাকালে মেণ্ডেল একটি উদ্ভিদের ফ্লে প্রস্ফুটিত হইবার পূর্বে অতি সতর্কতার সহিত উহার প্রংকেশর অপসারণ করিয়া ফ্লেটিকে স্বপরাগ্যোগে বিরত করেন। এইবার অপর একটি উদ্ভিদের ফ্লের পরাগ্রেণ্ লইয়া পূর্বের ফ্লের গর্ভমুত্তে স্থাপন করিয়া ইতর পরাগ্যোগ ঘটান। ইহার পর একটি থলি দ্বারা ফ্লেটিকে স্থলরভাবে আরত করিয়া রাখিলেন যাহাতে পতঙ্গ অথবা অন্য কোন উৎস্হইতে পরাগ্রেণু আসিয়া ফ্লের উপর পতিত না হয়। এইভাবে মেণ্ডেল তাহার নির্বাচিত বৈশিষ্ট্যযুক্ত (প্রকট ও প্রচ্ছর) মটরগাছের মধ্যে সংক্রায়ণ ঘটাইয়া ছলেন।
- 15.8. মটরগাছের একসংকর জনন (Monohybrid cross in Pea plant):
 একলোড়া বিপরীতধর্মী চারিত্রিক লক্ষণকে ভিত্তি করিয়া যে সংকরায়ণ করা হয়
 তাহাকে একসংকর জনন বলে। মেণ্ডেল সাতজোড়া বিপরীতধর্মী চারিত্রিক লক্ষণয়ন্ত
 মটরগাছের প্রতি জোড়ার মধ্যে পৃথক পৃথকভাবে সংকরায়ণ করিয়াছিলেন এবং প্রত্যেক
 পরীক্ষার ফলাফল একই ধরনের হইয়াছিল। বর্তমান আলোচনায় কেবল উচ্চতানির্ভর বিপরীতধর্মী (দীর্ঘ ও খর্ব) চারিত্রিক লক্ষণের মধ্যে সংকরায়ণের পরীক্ষা ও
 উহার ফলাফল উল্লেখ করা হইল।

পরীক্ষার উদ্দেশ্যে মেণ্ডেল প্রথমে বিশান্ধ দীর্ঘ (6-7 ফাট) ও বিশান্ধ খর্ব (9-18 ইণিও) মটরগাছ নির্বাচন করিলেন। লম্মা ও খর্ব গাছগালি বিশান্ধ, কারণ উহাদের মধ্যে স্থপরাগযোগ ঘটাইলৈ উহারা যথাক্রমে দীর্ঘ ও খর্ব উদ্ভিদ উৎপান করিবে। বিশান্ধ দীর্ঘ ও বিশান্ধ খর্ব উদ্ভিদকে জনিত্ জনা (Parental generation) বলে এবং ইহাকে P, সংকেত দারা চিহ্তিত করা হয়। এইবার মেণ্ডেল এই দাইটি উদ্ভিদের

মধ্যে ইতর পরাগধোগ ঘটাইলেন নিষেকের ফলে যে নকল বীজ উৎপন্ন হইল নেইগ**়িল অ**ৰ্জুনিত হইয়া কেবল দীর্ঘাকৃতি উদ্ভিদ উৎপন্ন করিল। **এইনুপ**



চিত্ৰ 15.2 ঃ মটরগাছের একসংকর জনন

সংকরায়ণের ফলে উংপন্ন উদ্ভিদকে সংকর বলে ও সংকর উদ্ভিদগ[্]লিকে একত্রে প্রথম অপতা জন[্] বা বংশ বলে এবং ইহাকে F_1 সংকেত দ্বারা চিহিত্ত করা হয়। সূভাবতই

প্রশ্ন জাগে থব বৈশিষ্ট্য কি সম্পূর্ণভাবে বিলুগত হইয়া গেল না F_1 জন্ব অপত্যের দেহে সুগত অবস্থায় থাকিল ? এই সকল প্রশ্নের উত্তর খাজিতে মেণ্ডেল F_1 জন্ব উৎপ্রদার্থাকৃতি উদ্ভিদগ্লির মধ্যে স্থপরাগ্যোগ ঘটাইলেন। স্থপরাগ্যোগের ফলে যে সকল বীজ উৎপ্র হইল সেইগ্লিল অপ্কুরিত হইয়া 787টি দীর্ঘাকৃতি ও 277টি থবাকৃতি মটরগাছ উৎপর করিল। অর্থাৎ দীর্ঘ ও থব গাছের অনুপাত হইল 3:1। ইহা হইতে বুঝা যায় থব বৈশিষ্ট্যটি F_1 জন্তে সুগত অবস্থায় ছিল যাহা F_2 জন্তে প্রশাংশ একাশিত হইয়াছে। F_3 জন্ব উদ্ভিদের মধ্যে স্থপরাগ্যোগে সৃষ্ট উদ্ভিদগ্লিকে একতে বিতীয় অপত্য জন্ব বলে এবং ইহাকে দিয় সংকেত দ্বারা প্রকাশ করা হয়। আবার F_2 জন্তে উৎপ্র উদ্ভিদগ্লির মধ্যে মেণ্ডেল একটি বিশেষ বৈশিষ্ট্য দেখিতে পাইলেন। F_2 জন্ব থব উদ্ভিদগ্লির মধ্যে মেণ্ডেল একটি বিশেষ বৈশিষ্ট্য দেখিতে পাইলেন। F_2 জন্ব থব উদ্ভিদ গ্লির মধ্যে মেণ্ডেল একটি বিশেষ বৈশিষ্ট্য দেখিতে পাইলেন। F_2 জন্ব থব উদ্ভিদ জংপ্র করে, তেমনি এক-তৃতীয়াংশ (রু) দীর্ঘ গাছ সুনিষেকের ফলে কেবল দবি উদ্ভিদ উৎপ্র করে অর্থাৎ থব ও রু দীর্ঘ উদ্ভিদগ্লি বিশ্বজ করে হিল করি F_3 জন্ব অর্থাশেট দ্বেই-তৃতীয়াংশ (রু) দীর্ঘ গাছ সুনিষেকের ফলে 3:1 অনুপাতে দবি ও থব উদ্ভিদ সৃষ্টি করে। অর্থাৎ রু দবি উদ্ভিদ ঐ বৈশিষ্ট্যের জন্য সংকর।

পরীক্ষার ফলাফল বিশ্লেষণ (Analysis of experimental results): নেভেল পরীক্ষালর ফলের বিশ্লেষণ নিম্নালিখিতর্পে করেন

- দর্ইটি বিপরতিথমী চারিতিক লক্ষণের প্রতিটির জন্য একটি করিয়া উপাদান বা নিধারক বা ফ্যায়র (Factor) থাকে । বর্তমানে এই উপাদানগর্নলকে জীন বলা হয় ।
- 2. F, জনতে উপরি-উত্ত দ্ইটি উপাদানের একটি প্রকাশিত হয় এবং অপরটি অপ্রকাশিত থাকে। প্রকাশিত উপাদান বা নির্ধারককে প্রকট (Dominant) নির্ধারক ও অপ্রকাশিত উপাদান বা নির্ধারককে প্রচ্ছন্ন (Recessive) নির্ধারক বলে। ধেমন উপরি-উত্ত পরীক্ষায় F₁ জনতে দীর্ঘ প্রকট ও খর্ব প্রচ্ছন্ন নির্ধারক।
- 3. F, জন্বে অপত্য উদ্ভিদে উপাদান বা নির্ধারক দুইটি অবিকৃত অবস্থায় পাশাপাশি অবস্থান করে এবং পরবতী বা Fু জন্তে প্রনরায় আত্মপ্রকাশ করে বা প্রথক হইয়া যায়। যেমন খর্ব বৈশিষ্টাটি উৎপক্ষ বাজের এক-চত্রথাংশে (রু) দেখা যায়।

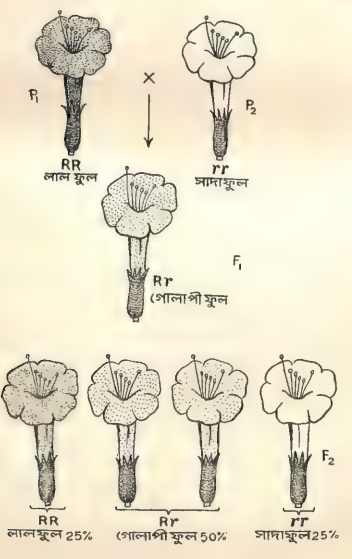
সিখান্ত (Inference): একসংকর পরীক্ষার ফলাফল পর্যবৈক্ষণ ও বিশ্লেষণ করিয়া মেণ্ডেল বংশগতি সম্পকীয় সিদ্ধান্ত দুইটি সূত্রে লিপিবদ্ধ করেন

- 1. প্রকটনা ও প্রচ্ছনতার সূত্র (Law of deminance and recessive) :
 একজোড়া বিপরতিধনী চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যযুক্ত জীবের মধ্যে সংকরায়ণ ঘটাইলে একটি বৈশিষ্ট্য প্রকাশিত হয় তাহাকে প্রকট লক্ষণ (Dominant character) এবং অপর্রটি
 অপ্রকাশিত থাকে তাহাকে প্রক্রন লক্ষণ (Recessive character) বলে।
- 2. প্রগভেবনের সতে (Law of segregation): একজোড়া বিপরীতধ্মী চারিত্রিক বৈশিন্ট্যের উপাদান বা ক্যাক্টর জনিত্ হইতে অপতা জনতে মিলিত হইলে উহারা কথনও মিশ্রিত হয় না, পরন্থ জননকোষ স্থিতির সময় উহারা অপরিবৃত্তিত অবস্থায় পরস্পর হইতে পৃথক হইয়া যায়।

অনেক বিজ্ঞানী মেণ্ডেলের প্রকটতা ও প্রচ্ছেরতার ঘটনাকে প্রথম সূত্ররূপে স্থাকার করেন না, কারণ অনেক ক্ষেত্রে উন্ত ঘটনার ব্যতিক্রম পরিলক্ষিত হয়। তাঁহাদের মতে প্রথম সূত্র।

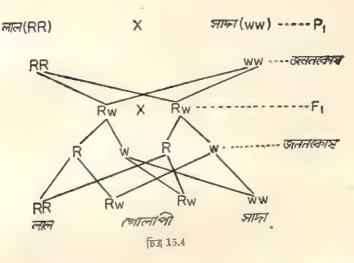
15.9. প্রকট ও প্রচ্ছেন লক্ষণ সম্পর্কীয় আলোচনা: মেণ্ডেলের পৃথিগ্ভিবনের সূত্র সর্বত্র প্রযোজ্য হইলেও প্রকটতা ও প্রচ্ছন্নতার ঘটনা সর্বত্র প্রযোজ্য নয়। কারণ মেণ্ডেল ভীহার সংকরারণ পরীক্ষার কেবল পূর্ণ প্রকটতার কথা উল্লেখ করিয়াছেন যাহার অসংখ্য ব্যতিক্রম দেখা যার। নিয়ে কয়েকটি বিভিন্ন মানের প্রকটতার কথা উল্লেখ করা হইল:

1. অসম্পূর্ণ প্রকটভা। Incomplete dominance): বিশ্বন লাল RR) ও



ভিত্ৰ 15.8 : অসম্পূৰ্ণ প্ৰকটতা

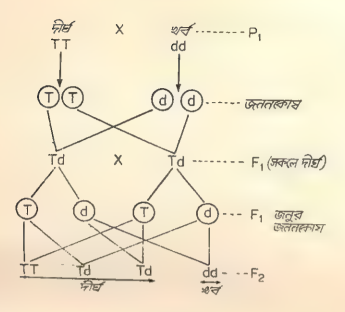
সাদা (ww) ফুলযুক্ত সন্ধ্যামালতী ($Mirabilis\ jalapa$) উদ্ভিদের মধ্যে সংকরারণ ঘটাইলে F_1 জনুতে উৎপন্ন সংকর উদ্ভিদগর্মালর (Rw) ফুল লাল বা সাদা রঙের না হইয়া গোলাপী হয়। এইরূপ অবস্থাকে অসম্পূর্ণ প্রকটতা বলে। কিন্তু F_1 উদ্ভিদের স্মানিষেকের ফলে 1টি লাল (RR): 2টি গোলাপী (Rw): 1টি সাদা (ww) উদ্ভিদ উৎপন্ন হয়।



- 2. বির্নামনত প্রকটতা (Delayed dominance): অনেক সময় প্রকট বৈশিষ্ট্য বিলয়ে প্রকাশিত হয়। এই অবস্থাকে বিলয়িত প্রকটতা বলে। যেমন লিমনিয়া (Limnaea) নামক এক প্রকার মিণ্টি জলে বসবাসকারী শামনের খোলকের দক্ষিণাবর্ত (Dextral) পাঁচি বামাবর্ত (Sinistral) পাঁচির উপর প্রকট। কিন্তু দক্ষিণাবর্ত এবং বামাবর্ত খোলকমন্ত শামনেকের সংকরায়ণের ফলে উৎপল্ল জীবে কেবল বামাবর্ত পাঁচি দেখা যায়। আবার ঐ সংকরগনলৈ যে সকল অপত্য উৎপল্ল করে তাহাদের সকলের দক্ষিণাবর্ত পাঁচি দেখা যায়। অর্থাৎ প্রকট বৈশিষ্ট্য দেরিতে প্রকাশিত হয় যাহা সংকরের অপত্যের মধ্যে দেখা যায়।
- 3. পরিবর্তনীয় প্রকট্ডা (Reverse dominance): প্রচ্ছন বৈশিন্ট্য কথনও কথনও প্রকটতা লাভ করে। ষেমন হেলিক্স (Helix) শাম্কের খোলকের লাল রঙ প্রকট ও হল্দে রঙ প্রচ্ছন। কিন্তু লাল ও হল্দে খোলকম্ভ শাম্কের সংক্রায়ণের ফলে জনেক ক্ষেত্রে দিঃ জন্তে হল্দে খোলকম্ভ শাম্ক দেখা যায়।

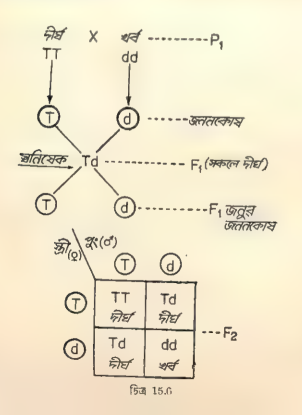
15.10. কোমোজোম ও জীনের পরিপ্রেক্ষিতে একসংকর জননের ব্যাখ্যা:

মেণ্ডেলের একসংকর জননের পরীক্ষা ও উহার ফলাফলকে ক্রোমোজাম ও জানের সাহায়ে ছক বা চেকারবোডের মাধ্যমে ব্যাখ্যা করা যাইতে পারে। মটরগাছ ডিপ্লয়েড হওয়ায় উহার সমসংস্থ ক্রোমোজোমের উপর বিপরীতধর্মী চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য নির্ধারক জীন (আালীল) জোড়ায় জোড়ায় অবস্থান করে। তাই বিশক্ষে দীর্ঘ ও বিশক্ষে খর্ব মটরগাছের জীনগত সংযতি ইইল ধ্যাক্রমে TT (Pure tall) ও dd (Pure dwarf)।

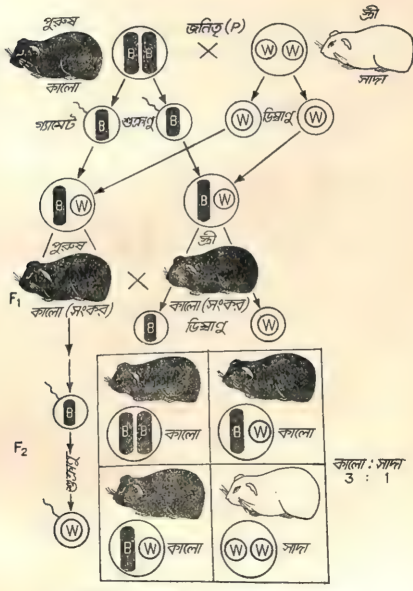


চিত্র 15,5

टिकान्दवाटकंत्र माहाट्या व्याच्या :



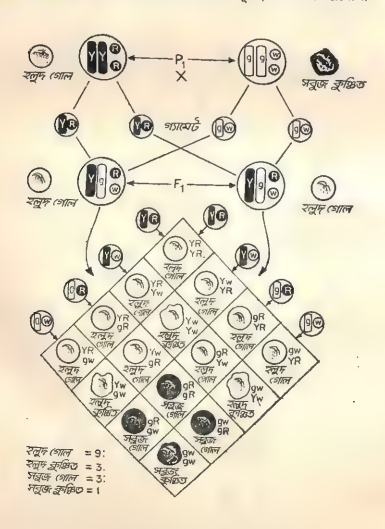
উল্লিখিত ছক বা চেকারবোর্ড হইতে পরিশ্কার ব্রঝা যায় যে বিশ্বেদ্ধ দীর্ঘ (TT) ও বিশ্বেদ্ধ খর্ব (dd) মটরগাছের মধ্যে সংকরারণের ফলে উৎপন্ন F_1 জন্ব সকলে উদ্ভিদ বা সংকরের জীনগত সংযৃতি Td এবং উহারা সকলেই দীর্ঘ হয় কারণ T জীন d জীনের উপর সম্পূর্ণভাবে প্রকট। F_1 জন্বে অপত্যের স্থানিষেকের ফলে 3:1 অনুপাতে দীর্ঘ ও খর্ব গাছয়ন্ত F_2 জন্ব উৎপন্ন হয়। অর্থাৎ F_1 জন্বে অপত্যের মধ্যে



চিত্র 15.7 : মেণ্ডেলের একদংকর জননের পরীকা। গিনিপিগ)

T ও d জীন দুইটি মিশ্রিত না হইয়া কেবল পাশাপাশি অবস্থান করে এবং জননকোষ গঠনের সময় উহারা পরুপর হইতে পৃথক হইয়া যার। কিন্তু F₂ জন্ম দীর্ঘ গাছগালির এক-তৃতীয়াংশ অংশ TT জীনযাল অর্থাৎ বিশাদ্ধ বা হোমোজাইগাস ও অবশিষ্ঠ দুই-তৃতীয়াংশ Td জীনযাল অর্থাৎ সংকর বা হেটারোজাইগাস। অর্থাৎ F₂ জন্ম অপত্যের বহিঃলক্ষণ বা ফেনোটাইপের অন্পাত 3 দীর্ঘ: 1 থর্ব এবং জীনগত লক্ষণ বা জেনোটাইপের অন্পাত 1TT: 2Td: 1dd।

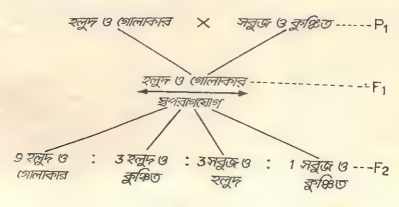
15.11. প্রাণীর ক্ষেত্রে একসংকর জনন (Monohybrid cross in animals): মেণ্ডেলের স্ত্রগর্নেল প্নেরাবিশ্বত হইবার পর নানা জীবের উপর পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে মান্য-সহ সকল প্রাণীর উপর মেণ্ডেলের স্ত্রগর্নাল সমভাবে প্রযোজ্য।



চিত্র 15.8: মটরগাছের দ্বিসংকর জননের পরীকা

যেমন গিনিপিগের কালো রঙ সাদা রঙের উপর সম্পূর্ণভাবে প্রকট। তাই বিশ্বেদ্ধ কালো ও বিশ্বেদ্ধ সাদা রঙের গিনিপিগের জীনগত সংযুতি হইল ষথালমে BB (Black)ও ww (white)। একটি কালো রঙের গিনিপিগের সহিত একটি সাদা রঙের গিনিপিগের সংকরায়ণ ঘটাইলে F_1 জনুতে উৎপদন প্রতিটি গিনিপিগ কালো (Bw) রঙের হয়। কিন্তু F_1 জনুর অপত্য বা সংকরের মধ্যে নিষেক ঘটাইলে 3টি কালোও 1টি সাদা রঙের গিনিপিগ উৎপদন হইবে অর্থাৎ ইহাদের ফেনোটাইপের অনুপাত হইবে র কালো: 1 সাদা। কিন্তু কালো রঙের গিনিপিগের জীনগত সংযুতি লক্ষ্য করিলে দেখা যাইবে যে উহার একভাগ বিশ্বেদ্ধ কালো (BB), 2 ভাগ সংকর কালো (Bw) ও একভাগ বিশ্বেদ্ধ সাদা (ww)। অর্থাৎ জেনোটাইপের অনুপাত 1BB: 2Bw: 1ww।

15.12. দিশংকর জনন (Dihybrid Cross): দুইজোড়া বিপরীত্যমী চারিত্রিক লক্ষণকে ভিত্তি করিয়া সংক্রায়ণকে দিসংকর জনন বলে। এই পরীক্ষায় মেণ্ডেল হল্পদ বর্গ ও গোলাকার এবং সব্বজ বর্গ ও কুণ্ডিত বীজযুক্ত বিশ্বন্ধ মটরগাছ নির্বাচন করেন। হল্পদ বর্গ ও গোলাকার হইল প্রকট বৈশিষ্টা এবং সব্বজ বর্গ ও কুণ্ডিত হইল প্রক্রম বৈশিষ্টা। মেণ্ডেল উপরি-উক্ত দুইটি উদ্ভিদের মধ্যে সংক্রায়ণ ঘটাইয়া দেখিলেন যে F_1 জন্বুর সকল উদ্ভিদ হল্পদ বর্গ ও গোলাকার বীজযুক্ত। F_1 জন্বুর উদ্ভিদের মধ্যে শ্বনিষেক ঘটাইলে F_2 জনুতে চারিপ্রকার বীজযুক্ত উদ্ভিদ সৃষ্টি হয়। ইহাদের মধ্যে স্বানিষেক ঘটাইলে F_2 জনুতে চারিপ্রকার বীজযুক্ত উদ্ভিদ সৃষ্টি হয়। ইহাদের মধ্যে সাম্বিক ঘটাইলে ত গোলাকার, 101টি হল্পদ ও কুণ্ডিত, 105টি সব্বজ ও গোলাকার এবং 32টি সব্বজ ও কুণ্ডিত। অর্থাৎ হল্পদ গোলাকার, হল্পদ কুণ্ডিত, সব্বজ গোলাকার ও সব্বজ কুণ্ডিত বীজযুক্ত উদ্ভিদের অনুপাত হইল 9:3:3:1। F_2 জনুতে উৎপান উদ্ভিদের মধ্যে পিতা-মাতার বৈশিষ্টা বাতীত। হল্প গোলাকার ও সব্বজ কুণ্ডিত দুই প্রকার নৃতন বৈশিষ্টাযুক্ত (হল্পদ কুণ্ডিত ও সব্বজ গোলাকার) উদ্ভিদের



চিত্ৰ 15.9

সূতি হইয়াছে। F_1 জন্ম অপত্য দুইজোড়া বিপরীতধ্মী চারিত্রিক লক্ষণের জন্য সংকর বলিয়া ইহাদের দ্বিসংকর ($D_1 h_3 brid$) বলে। এই পরীক্ষার ফলাফল হইতে

মেণ্ডেল ধারণা করিলেন যে বৈশিষ্ট্যগর্মাল প্রপ্রম হইতে পৃথক হর তাহাই নহে, ইহারা স্বাধীনভাবে সন্তারিত হইতে পারে।

পরীক্ষার ফলাফল বিশ্লেষণ (Analysis of experimental results):
মেণ্ডেলের দ্বিসংকর জননের ফলাফল দুইটি পৃথিক একসংকর জননের যোগফল বলা
যাইতে পারে। কারণ পৃথকভাবে বিপরীত বৈশিষ্ট্যের জ্যোড়াগর্নল যদি পৃথিগ্ভবন
সূত্র অনুযায়ী জনতে সন্তারিত হয় তাহা হইলে দুইটি একসংকর জননের গ্রুণফল
দ্বিসংকর জননের ফলাফলের সমান হইবে। যেমন একসংকর জনন অনুযায়ী দি
জনতে উৎপল্ল অপত্যের অনুপাত হইবে—

- (i) হল্দ×সব্জ—3 হল্দ: 1 সব্জ
- (ii) গোলাকার × কুণ্ডিত—3 গোলাকার : 1 কুণ্ডিত

এইবার দ্বুইটি একসংকর জননের ফলাফলকে গ্রন্থ $(3:1\times 3:1)$ করিলে দ্বিসংকর জননের ফলাফল পাওয়া যাইবে।

- (i) হলুদ ও গোলাকার হইবে—3×3=9
- (ii) হল্প ও কুণিডত হইবে—3×1=3
- (iri) সব্জ ও গোলাকার হইবে—1×3=3
- (iv) সব্জেও কুণ্ডিত হইবে—1×1=1

অর্থাৎ দ্বিসংকর জননে 🗜 ু জনুতে উৎপন্ন উদ্ভিদের অনুপাত 9 : 3 : 3 : 1।

সিখান্ত (Inference): দ্বিসংকর জননের ফলাফল পর্যবেক্ষণ ও বিশ্লেষণ করিয়া মেণ্ডেল বংশগতি সম্বন্ধীয় সিদ্ধান্ত নিম্নলিখিত সূত্রে লিপিবদ্ধ করেন:

শ্বাধীন সন্তারণ সত্তে (Law of independent assortment): দুইজোড়া বা ততোধিক বিপরীতধর্মী চারিত্রিক বৈশিষ্টায়,ক জীবের মধ্যে সংকরায়ণ ঘটাইলে উন্থ লক্ষণগর্মলর উপাদান বা ফ্যাক্টর জোড়াগর্মল জননকোষ গঠনকালে পরস্পর হইতে প্রেক হইয়া যায় এবং F_2 জনতে একটি জোড়ার প্রতিটি উপাদান স্থাধীনভাবে অপর জোড়ার যে কোন উপাদানের সহিত সম্ভাব্য সকল সমন্ত্রে সন্তারিত হয়। ইহা মেণ্ডেলের দিতীয় স্তর্পে পরিচিত।

15.13. কোনোজাম ও জীনের পরিপ্রেক্ষিতে বিসংকর জননের ব্যাখ্যা : মেভেলের একসংকর জননের ন্যায় বিসংকর জননের পরীক্ষা ও উহার ফলাফলকে কোনোজাম ও জীনের সাহায্যে ব্যাখ্যা করা যাইতে পারে। মটরগাছের বিশ্বেল হলুদ ও গোলাকার (yellow round) প্রকট বৈশিষ্ট্যের জীনগত সংযাতি হইল YYRR এবং সব্তে ও কুণ্ডিত (Green wrinkled) প্রচ্ছন্ন বৈশিষ্ট্যের জীনগত সংযাতি হইল wwgg ।

একটি বিশক্ষে হলুদ ও গোলাকার বীজয়, তুমটরগাছের সহিত বিশক্ষে সব্দে ও কুণ্ডিত বীর্যান্ত মটরগাছের সংক্রায়ণের ফলে \mathbf{F}_1 জনার সকল উদ্ভিদ হলুদ বর্ণের ও গোলাকার বীজয়, তুহ্য কারণ হলুদে ও গোলাকার বৈশিষ্ট্য প্রকট। অতঃপর \mathbf{F}_1 জনার অপত্যের স্থানিষেকের ফলে \mathbf{F}_2 জনাতে যে সকল অপত্যের সৃষ্টি হয় তাহাদের

অনেকের মধ্যে পিতা-মাতার বৈশিষ্ট্য (হল্বদ গোলাকার এবং সব্ জ কুণ্ডিত) ব্যতীত দ্বৈই প্রকার ন্তন বৈশিষ্ট্য (হল্বদ কুণ্ডিত এবং সব্ জ গোলাকার) দেখা যায়। ইহার কারণ F_1 জন্বে অপত্য জননকোষ সৃষ্টির সময় পিতা-মাতার বৈশিষ্ট্য বা প্রানো সমন্তর ব্যতীত চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যের জীনগর্লি (YgRw) সকল সম্ভাব্য সমন্তরে স্বাধীনভাবে জননকোষে সন্ধারিত হইয়া থাকে। তাই F_1 জন্তে হল্বদ ও গোলাকার, হল্বদ ও কুণ্ডিত, সব্জ ও গোলাকার এবং সব্জ কুণ্ডিত বীজযুক্ত উদ্ভিদের অনুপাত হয় 9:3:3:1। F_2 জন্তে চারিপ্রকার ফেনোটাইপ উৎপার হইলেও জীনগত সংয্তির দিক হইতে ইহারা 9 প্রকার জেনোটাইপের অন্তর্ভক্ত। নিম্নে ইহাদের ফেনোটাইপ ও জেনোটাইপ উল্লেখ করা হইল:

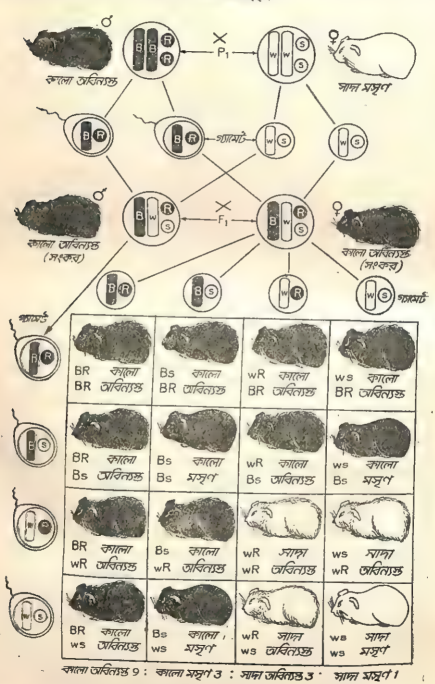
জেনোটাইপ জেনোটাইপের অন্পাত ফেনোটাইপের অনুপাত ফেনোটাইপ YYRR YgRR YYRw 9 (i) হল্ম ও গোলাকার ggww YYww 3 (ii) হল্ম ও কুণিত Yeww ygRR ... 3 (iii) সব্জ ও গোলাকার ggRw 11 1 (iv) সব্জ ও কৃণ্ডিত ggww ...

15.14. প্রাণীর ক্ষেত্রে দ্বিসংকর জনন (Dihybrid cross in animals) :

মেণ্ডেলের দ্বিতীয় সূত্র প্রাণীর ক্ষেত্রেও প্রযোজ্য। গিনিপিগের কালো রঙ সাদা রঙের উপর এবং কর্কশ বা অবিন্যন্ত লোম মস্প বা বিন্যন্ত লোমের উপর সম্পূর্ণভাবে প্রকট। একটি বিশ্বদ্ধ কালো ও অবিন্যন্ত লোমযুক্ত গিনিপিগের (Black and Rough) জীনগত সংযুতি হইবে BBRR এবং সাদা ও মস্প লোমযুক্ত গিনিপিগের (white and smooth) জীনগত সংযুত্তি হইবে wwss।

একটি বিশ্বন্ধ কালো রঙ ও অমস্ণ লোমযুক্ত গিনিপিগের সহিত বিশ্বন্ধ সাদা রঙ. ও মস্ণ লোমযুক্ত গিনিপিগের সংক্রারণ ঘটাইলে F_1 জন্ব সকল অপতা কালো রঙের ও অবিন্যস্ত লোমযুক্ত হয় কারণ কালো রঙ ও অবিন্যস্ত লোম প্রকট বৈশিষ্টা। F_1 জন্ব দুইটি গিনিপিগের মধ্যে সংক্রারণ ঘটাইলে F_2 জন্বতে 9:3:3:1 অনুপাতে যথাক্রমে কালো অবিন্যস্ত, কালো মস্ণ, সাদা অবিন্যস্ত এবং সাদা মস্ণ বৈশি টাযুক্ত গিনিপিগের স্থিত হয়। F_2 জন্বতে চারি প্রকার ফেনোটাইপ উৎপশ্ব

হইলেও জনিগত সংযতির দিক হইতে ইহারা 9 প্রকার জেনোটাইপের অন্তর্ভুক্ত। নিম্নে ইহাদের ফেনোটাইপ ও জেনোটাইপ উল্লেখ করা হইল:



চিত্র 16.10 মেণ্ডেলের বিসং**ক**র জননের (গিনিপিগ) পরীক্ষা

ফেনোটাইপ		জনোটাইপ	জেনোটাইপের অন্যুপাত		ফেনোটাইপের	অন্পাত্ত
(i)	कारना खीवनास्र	BBRR BwRR BBRs BwRs		$\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}$	9	
(ii)	কালো মস্ণ	BBss Bwss	~~. ~~.	1)	3	
(iii)	সাদা অবিন্যস্ত	wwRR wwRs	***	1) 2)	3	
(iv)	नामा भत्र्व	wws8	* ************************************	1	· ·1	

15.15. ছিসংকর জননের ব্যতিক্রম (Deviations of Dihybrid cross):

- (1) জীনের পারম্পরিক ক্রিয়া (Interaction of genes)—আনেক সময় দিসংকর জননে দ'্বজোড়া জীনের পারম্পরিক ক্রিয়ায় F_2 জন্তে ফেনেটাইপের অন্বপাত 9:3:3:1:এর পরিবর্তে 9:7,9:3:4 (মটরগাছে); 13:1 (মনুরগীতে) দেখা যায়।
- (2) লিংকেজ (Linkage)—লিংকেজ স্থাধীন সণ্ডারণ সূত্রের একটি ব্যতিক্রম কারণ লিংকেজের ক্ষেত্রে বিপরীত বৈশিষ্ট্যের জীনের জ্যোড়াগার্নল (লিংকড্ জীনগার্নল) একই ক্রোমোজোমে অবিন্থিত। অপরপক্ষে, স্থাধীন সণ্ডারণের ক্ষেত্রে দুই জ্যোড়া বা তত্যোধিক চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য নির্ধারক জীন পৃথক পৃথক ক্রোমোজোম জ্যোড়ায় অবিন্থিত। কখনও কখনও ক্রামং-ওভারের ফলে লিংকড্, জীনগার্নল পৃথক হইয়া বিভিন্ন জননকোষে প্রবেশ করে।

মেণ্ডেলের একসংকর জননের ফলফেল

P. জমু	F, 87	F জমু		F, জনুর মোট অপতা সংখ্যা	দ , জনুর অমুপাত
		প্রকট	প্ৰজ্ব		1
(1) <u>দীর্ঘ×দীর্ঘ</u> কাণ্ড	দাৰ্থ	नीर्च 787	थर्व 277	1064	2.84:1
(2) <u>গোলাকার × কৃঞ্চিত</u> বীজের আকার	গোলাকার	গোল 5474	কুঞ্চিত 1850	7324	2.96:1
3) <u>হল্</u> দ×সব্দ ৰীজপত্ৰ	হলুদ	स्नूप 6022	স্ ৰ্জ 2001	S023	3.01:1
(4 <u>কাক্ষিক × দীর্ধ</u> পুদ্পের অবস্থান	কাহ্মিক	কান্দিক 651	শীৰ্থ 207	858	8.14:1
(5) লাল×সাদা পুল্পের রঙ	লাল	লাল 705	নাদা 22 <u>4</u>	929	3.15:1
(6) শীত×সৃক্চিত শিখের আকার	ফী ত	ক্ষীত 882	সৰুচিত 299°	1181	2-95:1
(7) <u>সব্জ×হলুদ</u> শিম্বের বর্ণ	সৰ্জ	সবুজ 428	रन् 152	580	2.82:1

সংকরায়ণ প্রীক্ষায় F, জন্মর জননকোষের শ্রেণীসংখ্যা, F, জনম্ম বিন্যাসের শ্রেণীসংখ্যা, F, জন্মর জেনোটাইপ ও ফেনোটাইপের শ্রেণীসংখ্যার ছক:

অ্যালীলের সংখ্যা	F ₁ জন্ _র জননকোষের শ্রেণীসংখ্যা	F, জন্র বিন্যাসের শ্রেণীসংখ্যা	জেনোটাইপ শ্রেণীসংখ্যা	ফেনোটাইপ শ্রেণীসংখ্যা
গ 1 জোড়া 2 জোড়া 3 জোড়া 4 জোড়া	2^{n} $2^{1}=2$ $2^{2}=4$ $2^{8}=8$ $2^{4}=16$	4^{n} $4^{1}=4$ $4^{2}=16$ $4^{3}=64$ $4^{4}=256$	3^{n} $3^{1}=3$ $3^{2}=9$ $3^{3}=27$ $3^{4}=81$	2^{n} $2^{1}=2$ $2^{2}=4$ $2^{3}=8$ $2^{4}=16$
5 জোড়া	25=32	48=1024	$3^{s} = 243$	2*=32

15.16. মেণ্ডেলের সাফলালাভের কারণ:

- (1) পরীক্ষাকালে মেণ্ডেল কবল একজোড়া বা দুইজোড়া বিপরীতধর্মী চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য (দীর্ঘ ও খর্ব, হলুদে ও সব্বজ প্রভৃতি) লইয়া পরীক্ষা-নিরীক্ষা করেন এবং অন্যান্য বৈশিষ্ট্য সমঙ্গে পরিহার করেন।
- (2) অধিক সংখ্যক অপত্য লইয়া তাহাদের সৃষ্টির গাণিতিক সম্ভাব্যতা বিশ্লেষণ করেন।

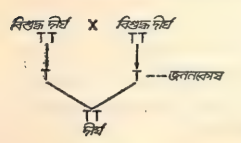
- (3) মেণ্ডেল পরীক্ষালব্ধ ফলাফল পরপর তিনটি জন, পর্যন্ত লিপিবদ্ধ করেন।
- (4) জটিলতা পরিত্যাগ করিয়া শর্ধু সংকরারণ পদ্ধতিতে সৃষ্ট অপত্যের বৈশিন্ট্যের উপর নির্ভর করিয়া ফলাফল বিশ্লেষণ করেন।
- (5) তিনি যে সাতজোড়া বিপরীত্রমী বৈশিষ্টা লইয়া পরীক্ষা-নিরীকা করিয়াছিলেন সেইগালি সাতজোড়া প্রেক প্রেক হোনোজোম জোড়ার উপর অবস্থিত ছিল বালিয়া বৈশিষ্টাগালি দি জনাতে স্বাধীনভাবে সকল সম্ভাব্য সমন্ত্রেম সন্তারিত হইয়াছিল। অর্থাৎ প্রেক প্রেক কোমোজোম জোড়ায় বৈশিষ্টোর জন্য দায়ী ফ্যাক্টর বা জীনগালি অবস্থিত ছিল বলিয়া জীনগালির মধ্যে লিংকেজ ছিল না।

15.17. বংশগতিবিদ্যার প্রয়োজনীয়তা:

- (1) সংকরারণ পদ্ধতিতে রোগ প্রতিরোধক্ষম ও অধিক ফলনশীল ধান, গম, ভূটা প্রভৃতি শস্য স্থাণ্টর মাধ্যমে খাদা-সমস্যার সমাধান করা সম্ভব হইয়াছে।
- (2) দেশী ও বিদেশী গর, মহিষ, হাঁস, মরগা প্রভৃতির মধ্যে সংকরায়ণের ফলে উন্নত মানের পশ্র-পাখী সৃণ্টি হইয়াছে যাহারা প্রভূত পরিমাণে দ্বং, ডিম ও মাংস উৎপাদন করিতে পারে :
- (3) স্প্রপ্রজননবিদ্যায় আর্থানক জ্ঞান উদ্যানবিদ্যায় প্রয়োগ করিয়া বিভিন্ন বৈশিষ্ট্য-বৃত্ত বৃহৎ উল্লত মানের ফ্ল-ফল সৃষ্টি সম্ভব হইয়াছে।
- (4) হিমোফিলিয়া, বর্ণান্ধতা, ডায়াবেটিস, বিভিন্ন ধরনের রক্তাম্পতা প্রভৃতি বিভিন্ন প্রকার বংশগত রোগের কারণ ও উহাদের বংশগতি স্থপ্রজননবিদ্যার দ্বারা জানা সম্ভব হইয়াছে।
- (5) জেনেটিক কোড আবিষ্কৃত হওয়ায় অদূর ভবিষাতে বিজ্ঞানীদের টেস্ট-টিউবে হয়ত প্রাণ সৃষ্টি করাও অসম্ভব নয়।
- (6) জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং*-এর সাহায্যে মান্ধের বিভিন্ন ধরনের সহজাত বা জীনঘটিত দুরারোগ্য ব্যাধির হাত হইতে রক্ষা পাওয়ার ভবিষ্যৎ সম্ভাবনা উল্জ্বন।
- 15.18. সংকরায়ণের প্রকারভেদ (Types of crosses): বংশগতির মূল তথ্য ও বিভিন্ন প্রশ্নের সমাধানের জন্য নিম্নে প্রভা 15.20—15.21 ছয় প্রকার সংকরায়ণের পরীক্ষা ছকের আকারে দেওয়া হইল। এই পরীক্ষায় কেবল মটরগাছের উচ্চতানির্ভর বৈশিষ্ট্য (দীর্ঘ ও খর্ব) লইয়া আলোচনা করা হইয়াছে।

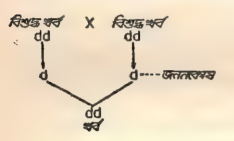
^{*}জেনেটিক ইণ্ডিনিয়ারিং (Genetic Engineering): কোন জীবন্ত কোষের জীনপুঞ্জের দধ্যে বাহিরে স্বষ্ট DNA প্রবেশ করাইনা উক্ত কোষের জীনপুঞ্জের পরিবর্তন, নূতন সাংযোজন ইত্যাদির মাধ্যমে নূতন জীনপুঞ্জ স্বষ্টি করাকে জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং বলে। তবে বিজ্ঞানের এই শাধা এখন অগ্রশতির পথে এবং ইহার ধল স্বদ্রপ্রসারী।

(1) मृटेंिं विभाध शकरते मर्या मरकतावा :



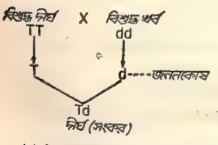
এই সংকরায়**ণে সকল উদ্ভিদ** বিশ্বদ্ধ দীর্ঘ হয়।

(2) দ্ইটি বিশ্বের প্রচ্ছলের মধ্যে সংকরায়ণ:



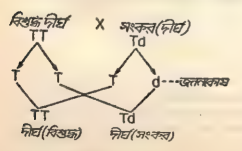
এই সংকরায়ণে সকল **উদ্ভিদ** বি**শ**দ্ধে থর্ব হয়।

(3) বিশাশ প্রকট ও বিশাশ প্রচ্ছনের মধ্যে সংকরায়ণ :



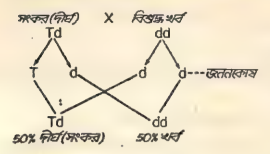
এই সংক্রায়ণে সকল উদ্ভিদ দীর্ঘ হয় কিন্তৃ ইহারা সংকর বা হেটারোজাইগাস।

(4) विन्तुष्य अकठे ७ সংকরের মধ্যে সংকরায়ণ :



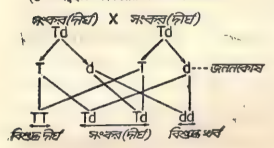
এই সংকরায়ণে উৎপান সকল উদ্ভিদ দীর্ঘ হয় কিন্তৃ ইহাদের মধ্যে অর্ধেক বিশান্ত্র ও অর্ধেক সংকর।

5) সংকর ও বিশ্বেধ প্রচ্ছনের মধ্যে সংকরায়ণ:



এই সংকরায়ণে উৎপন্ন উদ্ভিদের অর্থেক দীর্ঘ (সংকর) ও অর্থেক খর্ব হন্ন। ইহাদের ফেনোটাইপ ও জেনোটাইপের অনুপাত 1:1.

(6) দুইটি সংকরের মধ্যে সংকরায়ণ :



এই সংকরারণে উৎপশ্ন উদ্ভিদ ই দীর্ঘ ও ই থর্ব উদ্ভিদ উৎপশ্ন হয়। অর্থাৎ ফেনোটাইপের অন্পাত 3:1। কিন্তু
দীর্ঘ উদ্ভিদ ট্ট বিশ্বেদ ও ই সংকর।
তাই জেনোটাইপের অন্পাত
1:2:1.

বিষয়-সংক্ষেপ

- যে প্রক্রিয়ায় পিতা-মাতার বৈশিষ্ট্য প্রায় অপরিবৃতিত অবস্থায় সয়ান-সয়তির

 মধ্যে সঞ্চারিত হয় তাহাকে বংশগতি বলে। বিজ্ঞানের যে শাখায় বংশগতির বিভিন্ন দিক

 সয়য়ে বিশদ আলোচনা করা হয় তাহাকে স্প্রপ্রজননবিদ্যা বা জেনেটিয় বলে।
- 2. 18 6 খ্রীষ্টাব্দে অস্টিরার ধর্মযাজক মেণ্ডেল প্রথম বংশগতির স্ত্রগ্রনির আবিষ্কার, বিশ্লেষণ ও প্রবর্তন করিয়াছিলেন। তাঁহার পরীক্ষার ফলাফল, বিশ্লেষণ ও স্ত্রগ্রনিকে একতে মেণ্ডেলতত্ত্ব বা মেণ্ডেলিজম্ বলে।
- 3. একজোড়া বিপরীতধর্মী চারিত্রিক লক্ষণকে ভিত্তি করিয়া যে সংকরায়ঀ ঘটানো হয় তাহাকে একসংকর জনন বলে। একসংকর জননে ৮ৢ জন,তে ফেনোটাইপের অনুপাত 3:1 ও জেনোটাইপের অনুপাত 1:2:1। মেণ্ডেল একসংকর জননের পরীক্ষা হইতে তাঁহার বংশগতি সমৃদ্ধীয় সিদ্ধান্ত নিয়্মলিখিত স্ক্রে লিপিবদ্ধ করেন।
- (i) প্রকটন্তা ও প্রচ্ছন্নভার সত্ত্ব—একজোড়া বিপরীতধর্মী চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যযুক্ত জীবের মধ্যে সংকরায়ণ ঘটাইলে যে বৈশিষ্ট্য প্রকাশিত হয় তাহাকে প্রকট বৈশিষ্ট্য এবং বাহা অপ্রকাশিত থাকে বা আপাত স্থপ্ত থাকে বলিয়া মনে হয় তাহাকে প্রচ্ছন্ন বৈশিষ্ট্য বলে।

(ii) প্রণাভবনের স্ত্রে—একজেড়া বিপরী চধনী চারিত্রিক বৈশিন্ট্যের উপাদান বা ফ্যাক্টর জনিত্ হইতে অপত্য জন্ত্রতে একত্রিত হইলে উহার। কখনও মিশ্রিত হয় না পরত্ব জননকোষ স্থিতির সময় উহার। অপরিবত্তিত অবস্থায় পরস্পর হইতে পৃথক হইয়া যায়।

অনেক বিজ্ঞানী মেণ্ডেলের প্রকটতা ও প্রচ্ছন্নতার ঘটনাকে প্রথম সূত্র রূপে স্থীকার করেন না, কারণ অনেক ক্ষেত্রে উক্ত ঘটনার ব্যতিক্রম পরিলক্ষিত হয়। তাঁহাদের মতে প্রথম্ ভবনের সূত্রটিই প্রথম সূত্র।

- 4. দুই জোড়া বিপরতিধর্মী চারিত্রিক লক্ষণকে ভিত্তি করিয়া যে সংকরায়ণ ঘটানো হয় তাহাকে দ্বিসংকর জনন বলে। দ্বিসংকর জননে F_2 তে ফেনোটাইপের অনুপার্ভ 9:3:3:1 এবং জেনোটাইপের অনুপাত 1:2:2:4:1:2:1:2:1: মেণ্ডেল দ্বিসংকর জননের পরীক্ষা হইতে তাঁহার বংশগতি সমুন্ধীয় সিদ্ধান্ত নিম্নালিখিত সূত্রে লিপিবদ্ধ করেন।
- (iii) স্বাধীন সঞ্চারণ সূত্র দুই জোড়া বা ততোথিক বিপরীতধর্মী চারিত্রিক বৈশিষ্টাযুক্ত জীবের মধ্যে সংকরারণ ঘটাইলে উক্ত লক্ষণগঢ়ালর উপাদান বা ফ্যান্টর জোড়াগঢ়াল জননকোষ গঠনকালে পরস্পর হইতে পৃথক হইয়া যায় এবং দি জনতে একটি জোড়ার প্রতিটি উপাদান স্বাধীনভাবে অপর জোড়ার যে কোন উপাদানের সহিত্
 সম্ভাব্য সকল সমন্ত্রে সঞ্চারিত হয়। ইহাই মেণ্ডেলের দ্বিতীয় সূত্র।
- 5. মেণ্ডেল পরবতী যুগে পরীক্ষা-নিরীক্ষায় দেখা গিয়াছে যে মেণ্ডেলতত্ত্বের কিছুর্
 কিছুর ব্যাতিক্রম আছে। তবে তাঁহার মোলিক সূত্রগর্নল অন্তান্ত ও অপরিবর্তনীয় বালিয়া
 স্বীকৃতিলাভ করিয়াছে। নিম্নে কয়েকটি ব্যাতিক্রমের কথা উল্লেখ করা হইল।
- (i) অসম্পূর্ণ প্রকটন্তা—বিশ্বেদ্ধ লাল ও সাদা ফ্লেয্ক সন্ধ্যামালতী (Mitabilis ialapa) উদ্ভিদের মধ্যে সংকরায়ণ ঘটিলে দি জন্ব সকল উদ্ভিদের ফ্লে লাল বা সাদা রঙের না হইয়া গোলাপী রঙের হয়। এইর্প অবস্থাকে অসম্পূর্ণ প্রকটতা বলে।
- (ii) লিংকেন্ত ও ক্রসিং-ওভার—মেণ্ডেলের স্বাধীন সণ্ডারণ সূ্র্রটি অনেক ক্ষেত্রে প্রযোজ্য নয়। কারণ দুই জোড়া বৈশিষ্ট্য নিয়ল্রক জীন দুই জোড়া সমসংস্থ ক্রোমোজোমে থাকিলে স্বাধীন সণ্ডারণ সূত্র প্রযোজ্য হয়। অপরপক্ষে, জীনগর্নল এক জোড়া সমসংস্থ লোমোজোমে থাকিলে একই জননকোষে সন্ধারিত হইবার প্রবণতা থাকে। ইহাকে লিংকেজ বলে এবং এই জীনগর্নলকে লিংকড জীন বলে। অনেক সময় ক্রসিং-ওভারের ফলে লিংকড্ জীনগর্নল পৃথক হইয়া বিভিন্ন জননকোষে প্রবেশ করে।
- (iii) দ্বিসংকর জননে জীনের পারম্পরিক ক্রিয়ার ফলে \mathbf{F}_2 জন্বতে কোন কোন ক্রেনে 9:3:3:1 অনুপাতের পরিবর্তে 9:7,9:3:4 প্রভৃতি অনুপাত পাওয়া যায়।
- 6. বর্তমানে জানা গিয়াছে ক্রোমোজোমের উপর জীনগর্নল বৈথিক আকারে সন্থিত এবং এই জীনগর্নল জীবের বিভিন্ন বৈশিষ্ট্য নিয়ন্ত্রণ করে। ইহা বংশগতির ক্রোমোজোমতত্ত্ব রূপে পরিচিত।

7. সংকরায়ণ পদ্ধতিতে রোগ প্রতিরোধক্ষম ও অধিক ফলনশীল ধান, গম, ভূটা প্রভৃতি শসা; গর, মহিষ, হাঁস, মরগা প্রভৃতি উন্নত মানের পশ্ব-পাখী ও উন্নত মানের ফ্ল-ফল সৃষ্টি সম্ভব হইয়াছে। হিমোফিলিয়া, বর্ণান্ধতা প্রভৃতি বংশগত রোগের কারণ ও উহাদের বংশগতি স্প্রজননবিদ্যা দ্বারা জানা সম্ভব হইয়াছে। জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং-এর সাহায্যে মান্বের বিভিন্ন দ্রারোগ্য ব্যাধির হাত হইতে রক্ষা পাওয়ার ভবিষাৎ সম্ভাবনা উল্জ্বল।

প্রশাবলী

A. পার্থক্য লিখ:

- 1. প্রকট ও প্রছন্ন বৈশিষ্টা।
- থ্ৰ. ফেনোটাইপ ও কেনোটাইপ।
- 3. হোমো থাইগাস ও হেটারোজাইগাস।
- 4. বিশুদ্ধ ও সংকর।
- 5. একদংকর ও দিসংকর জনন।

B. সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও:

- 1. মেণ্ডেলতত্ত্ব কাহাকে বলে ?
- 2. আলীল কাংকে থলে?
- 3. প্ৰথম ও দ্বিতীয় অপতা বংশ বলিতে কি ব্ৰ ?
- 4. निः(कक्ष काशांक बल १
- कौरनात्र ७ की नश्न काशांक वरन ?
- 6. টেক্টক্রদ ও ব্যাকক্রদ বলিতে কি বুৰ ?
- 7. অসম্পূর্ণ প্রকটঠা কাহাকে বলে ?
- 8. লোকাস বলিতে 🌆 ব্ৰা ?
- 9. জেনেটিক কোড কাহাকে বলে ?
- 10 জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং বলিতে কি বুকার ?

C. বচনাভিত্তিক প্রশ্ন :

- 1. বেণ্ডেল কে ? পরীক্ষার জন্ম কেন ডিনি মটরগাছ নির্বাচন করেন ?
- মটএগাছের দাত ভোড়া বৈশি

 রা উ:লখ কর।
- বংশগতিবিভার মেণ্ডেলের সাফলালাভের কারণ কি ?
- 4. বংশগতিবিভার প্রয়োজনীয়তা কি ?
- 5. মেণ্ডেলের একসংকর পরীক্ষার বংশধরগুলির সংখ্যা, অনুপাত এবং তাহাদের জেনোটাইপ ও কেনোটাংপ দেশাও। পরাক্ষার ফলাদশ হইতে মেণ্ডেল কোন সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছিলেন ?
- 6. 5েকার বোর্ডের দাহাব্যে মেণ্ডেলের দ্বিসংকর জননের ফল নির্ণয় করিয়া বংশধরগুলির সংখ্যা এবং কেনোটাইপ - জেনে টাইপের অনুপাত দেখাও। দ্বিসংকর জননের পরীক্ষার ফল হইতে মেণ্ডেল বে নিদ্ধান্তে উপনীত হন তাহা উল্লেখ কর।

- 7. একটি বিশুক্ত কালো রঙের গিনিপিগের সাহত একটি বিশুক্ত দানা রঙের গিনিপিগের সংক্রায়ণের কলে সমস্ত পিনিপিগ কালো রঙের হইল। শেবোক্ত কালো রঙর গিনিপিগকে (i) পরস্পরের সহিত (ii) কালো রঙের পিতা বা মাতার সহিত (iii) সাদা রঙের পিতা বা মাতার সহিত সংক্রায়ণ করিলে কি ঘটিবে তাহা ব্যাখ্যা কর।
- 8. সন্ধানণি উন্তিদের ফুলের লাল রঙ দাধা রঙের উপর অসম্পূর্ণ ভাবে প্রকট ও মধাবর্তী রঙ গোলাণী বিধি একটি বিশুক্ত লাল রঙের ফুগযুক্ত উন্তিদের সহিত দাদা রঙের ফুগযুক্ত উন্তিদের সংক্রায়ণ ঘটানে হয় তাহা হইংল তাহাধের দিঃ ও দিঃ জুমুর অপত্যের জেনোটাইণ ও কেনোটাইণ এবং তাহাধের অমুণাত উল্লেখ কর।

শ্বোড়শ অধ্যায়

জৈব অভিব্যক্তি (Organic Evolution)

16.1 স্ট্রা (Introduction): মান্ধের সভাতা ও চিন্তাশন্তির উন্মেষ্
যেইদিন হইতে স্বেপাত দেইদিন হইতে মনে এক অনস্ত জিজ্ঞানা—কখন, কোথার এবং
কি করিয়া প্থিবীতে প্রথম প্রাণের স্ঞার ঘটিয়াছিল। বর্তমান প্রথিবীতে ষে
বৈচিত্র্যময় জীবজগৎ বিরাজমান তাহা কি করিয়া স্থিত ইইল? অথবা মান্ধের
স্থিত হইল কির্পে? জীবের এই অলোকিক স্থিতর রহস্য এবং তাহার পরিবর্তন
হাজার হাজার বংসর প্রের্থ ইউরোপীয় দার্শনিক ও পণ্ডতদের মনে প্রথম আলোড়ন
স্থিতী করিয়াছিল। অতীতে পণ্ডিতদের ধারণা ছিল ঈণ্বর স্বর্থাজ্ঞান এবং তিনিই
প্থেবীর সকল জীবের প্রন্থা। পরবর্তী পর্যায়ে বিভিন্ন বিজ্ঞানী তাঁহাদের আবিজ্ঞার
এবং যুক্তির মাধ্যমে অতীতের কুসংস্কারের ম্লে কুঠারাঘাত করিয়াছিলেন। তাঁহারা
মনে করিতেন আজ হইতে প্রায় 500 কোটি বংসর প্রের্থ ষ্থন প্রথবী স্ফিট
ইয়াছিল তখন প্রথিবীতে প্রাণের কোন চিহ্ন ছিল না। তাঁহাদের মতে কেবল
জীব হইতে জীবের স্থিত ইয়াছে। অতীতের কুসংস্কারেক স্বীকার না করিবার
জন্য অনেক বিজ্ঞানীকে ধর্মাযাজক ও পণ্ডিতদের অত্যাচার ও শাসনের শিকার হইতে
হইয়াছিল।

তথনকার দিনে পশ্ডিত ও দার্শনিকগণ জীবস্থি এবং তাহার পরিবর্তন সম্বশ্ধে কি ধারণা পোষণ করিতেন তাহার কিছা তথ্য পাওয়া যায়। প্রীণ্টপূর্ব ষষ্ঠ শতাব্দীতে অ্যানাঞ্জিয়াশ্ডার (Anaximander) নামক একজন গ্রীক দার্শনিক বলেন যে, বহা বংসর ধরিয়া মাছের বিবর্তনের ফলে মানা্ষের স্থাণ্ট হইয়াছে। ঐ শতাব্দীর আর একজন গ্রীক দার্শনিক এমপেডোক্লিস (Empedocles) বলেন যে, প্রথিবীতে প্রাণী স্থির প্রেণ্ড উল্ভিদের স্থিত হইয়াছে।

শ্রতিপূর্ব প্রথম শতকে জেনোফেনিস (Xenophanes) নামক এক বিজ্ঞানী শ্রলে সামন্দ্রিক প্রাণীর জীবাশম আবিত্কার করেন এবং মন্তব্য করেন যে, ঐ ভূল কোন এক সময় সমন্দ্রে নিম্ভিক্ত ছিল। জেনোফেনিসের ধারণার সহিত বর্তমান বিবর্তনে সম্পাকত ধারণার যথেন্ট সাদ্যা বিদ্যমান।

ধান্টপূবে চতুর্থ শতাব্দীতে বিখ্যাত গ্রাক দার্শনিক ও জীববিদ জ্যারিস্টিল (Aristotle) জীবের বিবর্তন সম্পর্কে নতুন আলোকপাত করেন। তাহার মতে, অজৈব পদার্থ হইতে জৈব পদার্থের স্কৃতি হইরাছে এবং জীবজগতের ক্রমাব্দারক উন্নতির সোপানে তিনটি স্তর বিদ্যমান। নিচের স্তরে উদ্ভিদ, মাঝের স্তরে উদ্ভিদ ও প্রাণীর সমন্বরকারী জীব এবং উপরের স্তরে প্রাণী অবস্থিত। তাহার মতে, মানুষ জীবজগতের স্বর্ণাপেক্ষা উন্নত জীব।

16.2 পৃথিবী ও জীবস্তির রহস্য :

প্থিবী ও জীবস্ভির রহস্যের ইতিহাস পর্যালোচনা করিলে দেখা যায়, আজ হইতে প্রায় 500 কোটি বংসর প্রে' একটি বিরাট নক্ষত্রের প্রভাবে স্থের জ্বলন্ত বাপ্পময় দেহ হইতে একটি গ্যাসীয় পিণ্ড বিচ্ছিল্ল হইয়া বহুখণ্ডে বিভক্ত হয়। এই খ'ডগর্লি হইল বিভিন্ন গ্রহ এবং উপগ্রহ। ইহাদের মধ্যে প্রথিবী হইল একটি <mark>অন্যতম গ্রহ। স্থির সময় প্</mark>থিবী ছিল একটি জ্বলন্ত গ্যাসীয় পিণ্ড। ব**হ**ু কোটি বংসর ধরিয়া এই গ্যাসীয় পিশ্ত তাপ বিকিরণের মাধ্যমে শীতল ও ঘনীভূত <mark>হুইতে থাকে এবং উত্তপ্ত তরল পদার্থে পরিণত হয়। পরবর্তী পর্যায়ে উ</mark>ত্ত তর**ল** পদার্থ ক্রমশ তাপ বিকিরণ করিয়া কঠিন ভূ-ডকের স্বৃদ্টি করে। সঙ্গে সঙ্গে তাপ <mark>বিকিরণের সময় উদ্ভূত বিভিন্ন গ্যাসীয় পদার্থ ভূ-ছকের বহিভ'াগে অবস্থান করিয়া</mark> বায়ুমণ্ডলের রচনা করে। ভূ-রাসায়নিক তথা হইতে জানা যায়, আজ হইতে প্রায় 300 কোটি বংসর প্রে' বায়্ম ডলে হাইড্রোজেন, মিথেন, আমোনিয়া ও জলীয় বাংপ এই চারি প্রকার গ্যাস ছিল। তখন বায়্মণ্ডল অত্যধিক উত্ত॰ত থাকায় উহার মধ্যে ম_ভ অভিজেনের অণ্ডিজ ছিল না। বায়**্ম**ণ্ডলের জলীয় বাজ্প ক্রমণ ঘনীভূত হইয়া মেঘের স্থিত হয় এবং মেঘ হইতে ব্ভিট্পাতের ফলে বিরাট জলভাগ তথা সম্দের স্তি হয়। বহু পরীক্ষা-নিরীক্ষা ও যুভির মাখামে জানা গিরাছে যে, সম্দের জলে প্রথম প্রাণের স্পন্দন ঘটিয়াছিল।

বিখ্যাত রুশ বিজ্ঞানী ওপারিন (A. I. Oparin, 1922)-এর মতে প্থিবীতে প্রথম কার্বন ঘটিত যোগ ছিল একমাত হাইড্রোকার্বন। এই হাইড্রোকার্বন আমোনিয়া, হাইড্রোজেন, জলীয় বালের সহিত বিক্রিয়া করিয়া বিভিন্ন প্রকার যোগের স্থিট ইইয়াছিল যাহার মধ্যে অন্যতম হইল অ্যামাইনো অ্যাসিড। অতঃপর অনেক আমাইনো অ্যাসিড যুক্ত হইয়া প্রোটিনের স্থিট করে। এই প্রোটিন হইতে রাসাম্বনিক বিক্রিয়ার মাধ্যমে এমন একটি পদার্থের স্থিট হইয়াছিল যাহা প্রতিলিপি গঠনে সম্র্থ। এই বস্থুকে প্রোটোপ্রাজম রুপে অভিহিত করা হয়। তিনি মনে করেন প্রথবীতে হয়ত এইভাবে নিজনি পদার্থ হইতে প্রোটোপ্রাজম তথা প্রথম প্রাণের সঞ্চার ঘটিয়াছিল।

বিজ্ঞানী মিলার (Miller, 1953) পরীক্ষাগারে মিথেন, আমোনিয়া, হাইড্রোজেন ও জলীয় বাল্পের মধ্যে বৈদ্যাতিক ঝলক (Electric spark) প্রয়োগ করিয়া প্রায় 15 রকম আমাইনো আসিড সংশ্লেষ করিয়াছিলেন। এই সকল আমাইনো আসিড হইতে প্রোটিন অণ্য স্থিতির মাধ্যমে প্রাণের সব্দুজ সংকেত পাওয়া যায়। পরীক্ষালত্থ ফল হইতে মনে করা হয় আজ হইতে প্রায় 300 কোটি বংসর প্রের্ব বায়্মণ্ডলে উপরি-উক্ত ঘটনার মাধ্যমে জৈব পদার্থের স্থিতি হইয়াছিল যাহা ব্ভিটপাতের সঙ্গে সম্মন্তললে পতিত হইয়া প্রথম প্রাণের সঞ্চার ঘটাইয়াছিল।

বিবর্তন বা অভিব্যক্তি কাহাকে বঙ্গে? (What is Evolution?): ইংরাজীতে ইভোলিউশন কথাটির অর্থ হইল পরিবর্তন। বহু পরীক্ষা-নিরীক্ষার মাধ্যমে প্রমাণিত হইরাছে বে, প্রিথবীর সমস্ত অজৈব ও জৈব পদার্থ প্রতিনিয়ত পরিবর্তনাশীল। বর্তমান প্রিথবীর জলবায়, ভৌগোলিক গঠন, জীবজগৎ ইত্যাদি যে অবস্থায় আমরা দেখিতেছি তাহা স্থির আদি অবস্থায় ঠিক এই রকম ছিল না। উহারা নানান পরিবর্তনের ফলে বর্তমান অবস্থায় উপনীত হইরাছে। এই পরিবর্তন চলিতেছে এবং স্ক্রে ভবিষ্যতে চলিতে থাকিবে। স্কেরাং ইহা হইতে সিম্ধান্তে উপনীত হওয়া যায় যে, বর্তমান জীবজগৎ অতাতের জীবজগতের বংশধর।

কোটি কোটি বংসর পূর্বে সমৃদ্র জলে যে সকল জীবের সূণিট হইরাছিল তাহাদের প্র্যায়ক্রমিক পরিবর্তনের ফলে আজিকার বৈচিত্রাময় জীবজগতের আবিভাবে ঘটিয়াছে। জীবজগতের এই মন্থর এবং পর্যায়ক্রমিক পরিবর্তন অভিব্যক্তির মূল বিষয়। এই পরিবর্তন যেমন জীবজগতের মধ্যে হইতে পারে তেমনই নিজাঁব পদার্থের মধ্যেও হইতে পারে। যখন জীবজগতের মধ্যে পরিবর্তন হয় তাহাকে জৈব অভিব্যক্তি (Organic Evolution) বলে। অপরপক্ষে, নিজাঁব পদার্থের মধ্যে পরিবর্তন হইলে তাহাকে অজিব অভিব্যক্তি (Inorganic Evolution) বলে। যেমন, পূর্বে য়ে সমৃদ্রত জাহাজ, সাইকেল, নোকা প্রভৃতি ছিল তাহা বহু পরিবর্তনের ফলে আধ্ননিক ও উন্নত ধরনের জাহাজ, সাইকেল বা নোকার সূণিট হইয়াছে। এই প্রকার পরিবর্তন নিঃসন্দেহে অজৈব অভিব্যক্তির নিদর্শন।

কৈব অভিব্যক্তির সংজ্ঞা: কোন সত্ত্বার বিকাশ যখন মন্থর অথচ ক্রমাণত ও প্র্যায়ক্রমিক পরিবর্তনের মাধ্যমে হইয়া থাকে এবং ইহার ফলে সত্ত্বা সরল হইতে জটিনত্র অবস্থা প্রাণ্ড হয় তথন এই পরিবর্তনিকে জৈব অভিব্যক্তি বলে।

16.3 জীবের উৎপত্তির ¹মতবাদ (Theories of Origin of Life): জীবের উৎপত্তি সম্বন্ধে অনেকগর্নি মতবাদ প্রচলিত আছে। নিম্নে কয়েকটি বিশেষ মতবাদ উল্লেখ করা হইল:

1. স্বতঃস্ফ্রত উল্ভব তত্ত্ব (Theory of Spontaneous Origin): সন্তদশ শতাব্দীর প্রের্ব বহু চিন্তাশীল ব্যক্তি মনে করিতেন, অজীবীয় পদার্থ হইতে স্বতঃস্ফ্রতভাবে জীবনের স্থাটি হইয়াছে। তাহারা মনে করিতেন পচা কাদা হইতে কটি ও ব্যাঙাচির জন্ম হয় এবং পচনশীল মাংস হইতে মাছির জন্ম হয়। কিন্তু বহু পরীক্ষা-নিরীক্ষার মাধ্যমে ফ্রানসেসকো রেডি প্রমাণ করেন যে, পচনশীল মাংস হইতে মাছির স্থাটি হয় যদি কোন জীবন্ত মাছি উহার উপর ডিম পাড়ে। পরবর্তী পর্যায়ে লাই পাস্তুর (1822-1895) তাহার জীবর্জনি মতবাদে (Theory of Biogenesis) দ্যুতার সঙ্গে প্রমাণ করেন যে, জীব হইতে নতুন জীবের স্থাটি ইইয়াছে।

2. বিশেষ স্থিতীদ বা বিস্থিতীবাদ (Theory of Special Creation):
ষোড়শ শত্যুবদীর ধর্মপ্রাণ মান্ধের ধারণা ছিল, ঈশ্বর ছয়দিনে প্থিবীতে উদ্ভিদ ও
প্রাণিজগৎ স্থিতী করিয়াছেন এবং ইহাও মনে করিতেন যে, বর্তমান জীবজগতের ষে

রুপে দেখা যায় তাহা আদি স্থিতির রুপ। কোন নৈসগিক শক্তির দারা যে জীব-জগতের স্থিত ইইয়াছে তাহা উনবিংশ শতাব্দীর মধ্যভাগ পর্যন্ত মান্যেরা বিশ্বাস করিত। বৃষ্ণন (Buffon) এই প্রকার স্থিতীদকে প্রথম বাতিল করেন।

3. অন্যগ্রহ হইতে জীবের উল্ভব তত্ত্ব (Cosmozoic Theory): এই মতবাদে মান-্যের ধারণা ছিল, অন্য কোন গ্রহের জীব প্রথিবীতে আসিয়া বসতি

স্থাপন করিয়াছে।

4. প্রাকৃতিক বিপর্যায়বাদ (Theory of Catastrophism): বিখ্যাত প্রত্নজীববিদ কুভিয়ার (Cuvier) জীবাশ্ম পরীক্ষা করিয়া সিন্ধান্তে উপনীত হন যে, প্রিথবীতে একাধিকবার জীবজগতের স্ভিট হইয়াছে। এক-একটি প্রাকৃতিক বিপর্ষরে জীবজগৎ ধরংস হইয়া যায় এবং আবার নতুন করিয়া জীবজগতের স্ভিট হয়।

5. ভাইরাস তত্ত্ব (Virus Theory): ভাইরাস হইল জড় ও জীবের
মধ্যবর্তী অবস্থা। ইহা যখন জীবকোষের বাহিরে অবস্থান করে তখন জড় বস্তুর
ন্যায় আচরণ করে। আবার যখন জীবকোষের ভিতরে অবস্থান করে তখন ইহার মধ্যে
প্রাণের লক্ষণ প্রকাশ পায়। অনেক বিবর্তনিবিদগণ মনে করেন প্রিথবীতে সর্বপ্রথম
ভাইরাসের আবির্ভাব হয় এবং ইহা হইতে বর্তমান জীবজগৎ স্থিত ইইয়াছে।

6. বৈষ অভিব্যক্তিবাদ (Theory of Organic Evolution): জাবি বিবর্তানের বিভিন্ন মতবাদের মধ্যে জৈব অভিব্যক্তিবাদ হইল সর্বাজনস্বীকৃত মতবাদ। প্রিবর্তানের বিভিন্ন মতবাদের মধ্যে জৈব অভিব্যক্তিবাদ হইল সর্বাজনস্বীকৃত মতবাদ। প্রিবর্তার সকল বিজ্ঞানী একবাক্যে স্বাক্তির সর্বাদা পরিবর্তানশীল। প্রতিটি জাবি তাহার ভৌত পরিবেশের সহিত নিবিড় সম্পর্কাহার। পরিবর্তাত পরিবেশে বাচিয়া থাকিবার জন্য জাবদেহের গঠনগত ও শারীরগত পরিবর্তান আবশ্যক। এই পরিবর্তানের মাধ্যমে সরল জাবি হইতে উল্লভ ও জটিল জাবৈর স্কৃতিকৈ জৈব অভিব্যক্তি (Organic Evolution) বলে।

বর্তমানে এই মতবাদ স্ব'জনগ্রাহ্য। জীবের বিবর্ত'ন কি করিয়া হইয়াছে তাহার

^{ম্}বপক্ষে প্রমাণ ও মতবাদ আলোচনা করা হইল।

16.4 জৈব অভিব্যক্তির প্রমাণসমূহ (Evidences of Organic Evolution)। জৈব অভিব্যক্তি বা বিবর্তন একটি অতি মন্থর ও গতিশীল প্রক্রিয়া বাহার ফলে নানান পরিবর্তনের মাধানে সরলতম জীব হইতে বর্তমানে জটিলতম জীবের স্থিটি হইয়াছে। বহু কোটি বংসর ধরিয়া জীবজগতের যে পরিবর্তন হইয়াছে তাহার স্বেশকে বিবর্তনিবিদরা একাধিক প্রমাণ প্রতিষ্ঠিত করিতে সক্ষম হইয়াছেন। বিবর্তনের স্বেশকে গ্রের্ডপূর্ণ প্রমাণগ্রিল নিয়ে আলোচনা করা হইল:

তুলনামূলক অঙ্গসংস্থান সম্পনিত প্ৰমাণ (Evidences from Comparative Morphology)

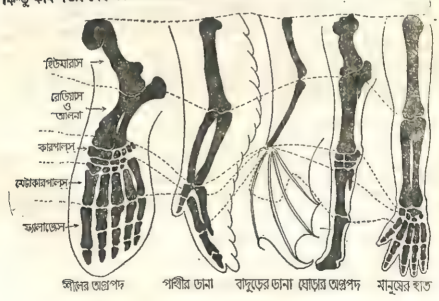
2. তুলনাম্লক শারীরসংস্থানিক প্রমাণ (Evidences from Comparative

- 3. ন্ত্ৰেড্ৰেঘটিত প্ৰমাণ (Embryological Evidences)
- 4. জীবা মঘটিত প্রমাণ (Palaeontological Evidences)
- 5. ব্যক্তের সম্বন্ধ সম্পর্কীয় প্রমাণ (Serological Evidences)
- 6. শারীরবাভীয় প্রমাণ (Physiological Evidences)
- 7. শ্ৰেণীবিন্যাসজ্বীৰত প্ৰমাণ (Taxonomical Evidences)
- 8. ভৌগোলিক বিশ্তারজনিত প্রমাণ (Biogeographical Evidences)

16.5 তুলনামূলক অঙ্গনংস্থান সম্পাঁকত প্রমাণ (Evidences from Comparative Morphology): বিভিন্ন জীবের বাহিরের অঙ্গ-প্রত্যক্ষের সাদ্মাণ ও বৈসাদ্দোর আলোচনাকে তুলনামূলক অঙ্গনংস্থান (Comparative Morphology) বলে। বিভিন্ন জীবের বিভিন্ন অঙ্গের গঠন তুলনামূলক আলোচনা করিলে দেখা যায় যে, নিমুস্তরের জীব পরিবাঁতত পরিবেশে বদবাস করিবার জন্য উহাদের অঙ্গের গঠনগত জটিলতা ব্দিধ পাইয়াছে। ফলন্বর্প, উচ্চ শ্রেণীর জীবের আবিভ্রাব ঘটিয়াছে। নিমুলিখিত আলোচনাগ্রিল জৈব অভিবাণ্ডির এই প্রমাণকে স্প্রতিষ্ঠিত করে।

A. সমসংস্থ অজ (Homologous Organ)

সংজ্ঞা (Definition): যে সকল অঙ্গের উৎ শতিস্থল এবং গঠন কাঠামো এক কিন্তু কার্য ভিন্ন সেই সকল অঙ্গকে সমসংস্থ অন্ধ (Homologous organ) বলে।



চিত্র 16.1 : বিভিন্ন মের দুড়ী প্রাণীর স্মসংস্থ অঙ্গের গঠন

উদাহরণ (Example): প্রাণীদের মধ্যে ব্যাঙের অগ্রপদ, সরীস্পের অগ্রপদ, পাখীর ডানা, বাদ্বড়ের ডানা, তিমির অগ্রপদ, ঘোড়ার অগ্রপদ, মান্বের হাত প্রভৃতি সমসংস্থ অঙ্গ। উণ্ভিদের ক্ষেত্রে ফাণমনসার পর্ণকাণ্ড, আল্বর স্ফীতকন্দ, বেলগাছের শাথাকণ্টক প্রভৃতি সমসংস্থের উদাহরণ।

বাশ্যা (Explanation): ব্যাঙের অগ্রপদ, সরীদ্পের অগ্রপদ, পাখী ও বাদ্যুদ্ধের ভানা, তিমির অগ্রপদ, ঘোড়ার অগ্রপদ, মান্ধের হাত প্রভৃতি অঙ্গের গঠন ভিন্ন বিলয়া মনে হইলেও ইহাদের মৌলিক কাঠামো একই ধরনের। কারণ উপরি-উন্ত অঙ্গগালি হিউমারাস,রেডিয়াস ও আল্না, কারপাল্, মেটাকারপাল্ ও ফ্যালাঞ্জেস অঙ্গির সমন্বরে গঠিত। ভিন্ন ভিন্ন পরিবেশে বসবাদের জন্য উপরি-উন্ত অঙ্গগালির ব্যবহার ভিন্ন হয়, ফলন্বর্প ঐ সকল অঙ্গের আঞ্চিতগত পরিবর্তন ঘটে। মান্ধের হাত কাজ করিবার, ঘোড়ার অগ্রপদ দোড়াইবার, তিমির অগ্রপদ সাঁতার কাটিবার, বাদ্রুও পাখীর ভানা উড়িবার, সরীস্পের ও ব্যাঙের অগ্রপদ গমন প্রভৃতির জন্য ব্যবহাত হয়। বভাবতই মনে প্রশ্ন জাগে এই সকল অঙ্গের বহিরাকৃতি ও কার্যের ভিন্নতা থাকা সত্ত্বেও ইহাদের গঠনগত কাঠামোয় এত মিল কেন? বিজ্ঞানীয়া মনে করেন, ইহাদের উৎপত্তি একই প্রেপ্রের্য হইতে হওয়ায় সমসংস্থ অঙ্গগালির মধ্যে এত মিল দেখা যায়।

উদ্ভিদ্জনতেও এই ধরনের সমসংস্থ অঙ্গ অনেক দেখা যায়। যেমন ফ্রিমনসার প্রণক্ষাত, আল্বের স্ফীতকন্দ, আদার প্রতিথকাত, ঝুমকো লতার শাখা-আকর্ষ, বেলগাছের শাখাকটক প্রভৃতির আকৃতি ও কার্য ভিন্ন হইলেও ইহারা প্রকৃতপক্ষে পরিবতিত কাও ছাড়া আর কিছুই নয়, অর্থাৎ ইহারা সমসংস্থ অঙ্গ ইইতে প্রমাণ করা যায় যে, সকল প্রকার জীব পরস্পরের সহিত নিবিড় আত্মীয়তার স্বতে আবন্ধ অর্থাৎ একই প্রেপ্রেয় হইতে স্টে। ভিন্ন ভিন্ন পরিবেশে বসবাসের জন্য তাহাদের অঙ্গের পরিবর্তন ঘটিয়া জটিলতা ব্লিধ পাইলেও ঐ সকল অঙ্গের মোলিক কাঠামো এক এবং অভিন্ন। স্বতরাং নিয়্সত্রের জীব হইতে ক্রমবিবর্তনের মাধ্যমে উক্তপ্রেণীর জীবের অবিভাবি ঘটিয়াছে।

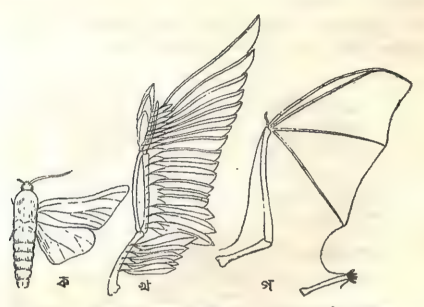
B. সমর্তি অজ (Analogous Organ):

সংজ্ঞা (Definition): বিভিন্ন জীবদেহের যে সকল অঙ্গের গঠন ও উৎপত্তি ভিন্ন কিন্তু কার্য এক সেই সকল অঙ্গকে সমব্তি অঙ্গ বলে।

উদাহরণ (Example): পাথীর ডানা, বাদ্বড়ের ডানা, পতঙ্গের ডানা সমব্তি অঙ্গের উদাহরণ।

ব্যাখ্যা (Explanation): পাথাঁর ডানা পাথাঁদের অগ্রপদের র পান্তর। কারণ ইহাদের ডানার অগ্রপদের অভিসম্হ । হিউমারাস, রেডিও আল্না, কারপাল্স, মেটাকারপাল্স, ফ্যালাঞ্জেস প্রভৃতি) বিদামান এবং উহার সহিত বিভিন্ন পেশা ও পালক ব্রু । কিল্কু পতঙ্গের ডানা পতকের বক্ষ অংশের প্রতিদেশ হইতে উৎপত্র হইয়ছে । প্রকৃতপক্ষে ইহা বহিঃকঙ্কালের পাতার ন্যায় বিধিত অংশ। স্কৃতরাং দেখা যাইতেছে যে, পাথাঁর ডানা এবং পতঙ্গের ডানা গঠনগত ও উৎপত্তিগত ভিল্ল কিল্কু উভয়ের ক্ষেয়ে ভানা উভয়নে সহায়তা করে। এইভাবে সমব্তি অঙ্ক দুই বা ততােধিক ভিল্ল

জীবগোষ্ঠীর মধ্যে অভিদারী বিবর্তনের (Convergent Evolution) সংকেত



চিত্র 16.2 : বিভিন্ন প্রাণীর সমব্যত্তি অবের গঠন। ক=পতর, খ=পাখী, গ=বাদ্বভ

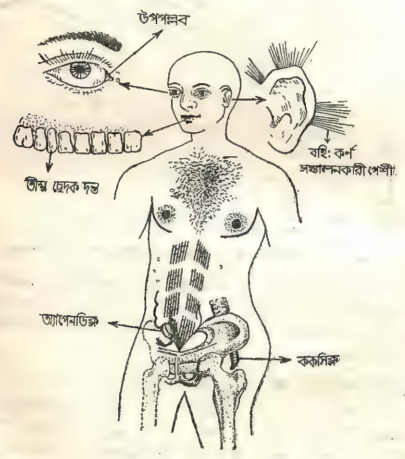
উদ্ভিদজগতেও সমব্তি অঙ্গ পরিলক্ষিত হয়। উদাহরণস্বর্প, ঝুমকো লতার শাখা আকর্ষ, মটর গাছের পর আকর্ষ, কুমড়োর আকর্ষ প্রভৃতি আরোহণে সাহায্য করে; বেলগাছের শাখাকণ্টক, ফণিমনসার পরকণ্টক, কুলের কণ্টক আত্মরক্ষার সাহায্য করে।

C. ব্ৰপ্ৰায় অস (Vestigial Organs) ?

জীবদেহে এক বা একাধিক অঙ্গ দেখা যায় যাহারা তাহাদের প্র'প্রে, যের দেহে
সক্রিয় ছিল কিণ্ডু বর্তমানে কার্যকারিতা না থাকার ফলে উহারা নিজ্জিয় ও ক্ষয়প্রাণ্ড
অবস্থায় বিদ্যমান। তাহাদের লংভপ্রায় বা নিজ্জিয় অঙ্গ বলে। এই সকল লংভপ্রায়
অঙ্গের উপস্থিতি কৈব অভিব্যক্তির দ্বপক্ষে সাক্ষ্য বহন করে। কোন একটি নিদিণ্ট
প্রাণীর দেহে একটি বিশেষ অঙ্গের কোন কার্য বা ব্যবহার না থাকিলেও ঐ প্রেণীভূপ্ত
অন্য আর একটি প্রাণীর দেহে ঐ বিশেষ অঙ্গের ব্যবহার দেখিতে পাওয়া যায়।
পরিবেশে বসবাসের প্রয়োজনে এবং শারীরবৃত্তীয় কার্য সমাধার জন্য এই অঙ্গন্নির
অব্যবহারের ফলে ক্রমশঃ আকারে ছোট হয় এবং নিজ্জিয় অবস্থায় থাকে। উদাহরণস্বর্প, মান্থের প্রেণিণ্টকতন্তের ক্ষ্যান্ত ও বৃহদ্দেত্র সংযোগস্থলের সিকামে
(Caecum) ছোট আপেন্ডিয় (Appendix)। এই অঙ্গটি কোন কার্যে

ব্যবহৃত হয় না বলিয়া ইহা নিষ্ক্রিয় অঙ্গ হিসাবে পরিচিত। কিন্তু তুণভোজী প্রাণীর দেহে সিকাম সংলগ্ন অ্যাপেনডিক্রটি আকারে বড় এবং সক্রিয় অঙ্গ হিসাবে পরিপাকের সহিত সংশ্লিন্ট।

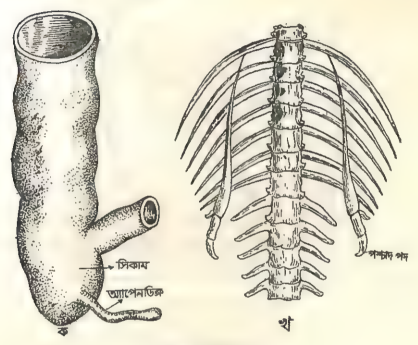
মান, যের লেজ নাই কিম্তু লেজের অভিগ্নলৈ লাইতপ্রায় অঙ্গ হিসাবে মের, দিওের শেষপ্রান্তে ককসিক্স (Coccyx) নামক অভি এখনও বিদ্যমান।



চিয় 16.8 : মানুবের দেহে লঃশ্তপ্রার অঞ্চ

তিমির (গতন্যপারী প্রাণী) পশ্চাদ্ পদের প্রায়োজন হয়ুঁঝা বলিয়া উত্ত অঙ্গটিঃ অনুপঞ্চিত কিন্তু পরীক্ষা করিলে দেখা ষাইবে পশ্চাদ্ পদ গঠনকারী অন্থিগালি শ্রোণীচন্তদেশে (Pelvic girdle) বর্তমান । ইহা ছাড়া মান্থের দেহে অনেক লা-তপ্রায় অঙ্গের উপন্থিতি লক্ষ্য করা যায়। যেমন—নিক্টিটেটিং মেমরেন (মান্থের চোথের কোণে অবন্থিত ক্ষ্মেলাল রঙের নিভিক্স অঙ্গ), কর্ণপেশী, ছেদক পক্ত ইত্যাদি।

পক্ষী শ্রেণীর প্রাণীদের মধ্যেও লাক্তপ্রায় অক্সের প্রমাণ পাওয়া বায়। বেমন—
পাখী আকাশে উড়িতে পারে বলিয়া ইহাদের জানা সাকারে ছোট এবং নিজিয় অঙ্গ
থিমা পাখী উড়িতে পারে না বলিয়া ইহাদের জানা আকারে ছোট এবং নিজিয় অঙ্গ
হিসাবে পরিচিত। সরীসাপ জাতীয় প্রাণী পাইথনের পশ্চাদা পদ নিজিয় অঙ্গ হিসাবে
দেখা যায়।



চিত্র 16.4 : জ্বতপ্রার অস ক্ত=মানুষের সিকাম ও আপেনাডিক্স অভ্ৰপাইখন সাপের পশ্চাদ্বিপদ

উদ্ভিদের ক্ষেত্রে কালকাস্কোর স্ট্যামিনোড, ভূনিয়স্থ কাণ্ডের শঙ্কপর ল**্**তপ্রায় অঙ্গের উদাহরণ।

স্তরাং ল্॰তপ্রায় অঙ্গ হইতে প্রমাণ করা যায় যে, জীবগালির প্রেপার বের দেহের মধ্যে যে অঙ্গগালি সন্তিয় ছিল তাহা পরবর্তী বংশধরদের দেহে অব্যবহারের ফলে লাঃতপ্রায় ও নিণ্ডিয় অঙ্গ হিসাবে বিদ্যমান।

D. সংযোগকারী যোগসূত্র (Connecting links):

জীবজগতের মধ্যে কিছা কিছা প্রাণী বা উদ্ভিদ নিকটবর্তী পর্ব বা শ্রেণীর মধ্যে যোগসতে রচনা করে। সেই সকল জীবদের সংযোগরক্ষাকারী জীব বলে। এই সংযোগরক্ষাকারী জীব বিবর্তনের সাক্ষ্য বহন করে। নিয়ে করেকটি সংযোগ-রক্ষাকারী প্রাণী ও উদ্ভিদের উল্লেখ করা হইল।



িত্র 16.5: আঁকওপটোরন্ত



হৈত 16.6: আকিওপটেরিক্সের জীবাশ্ম

I. প্রাণীর মধ্যে:

(i) সরীসূপ ও পাথীর মধ্যে: আঁকিওপটেরিক্স (Archaeopteryx) নামক প্রাণীর জীবাশ্ম দেখিয়া বিজ্ঞানীরা অনুমান করেন, সরীস্পের ক্রমবিবতনের ফলে



িত্র 16.7: হংসচপ্র

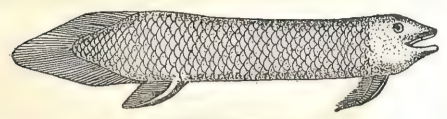
পাথীর উৎপত্তি হইরাছে। আকিওপটেরিক্স দেখিতে কাকের ন্যার হইলেও ইহার গঠনের মধ্যে দ্পতিতঃ সরীস্প জাতীর প্রাণীর বৈশিষ্টা লক্ষ্য করা যায়। ইহাদের সরীস্পের ন্যায় কশের কায় ভালা লেজ, উভয় চোরালে এনামেলযার কার্দ্র কর্দ্র দাঁত বিদ্যমান। আবার পাথীর ন্যায় লেজ, পালকষ্ত একজোড়া ডানা প্রতি বিদ্যমান।

- (ii) সরীস্থ ও স্তন্যপায়ীর মধ্যে: মনোট্রিমাটা (Monotremata) ব্
 হংসচন্দ্র (Platypus) সরীস্পের ন্যায় ডিম পাড়ে এবং রেচন-জননতন্ত্র
 বিদ্যমান। কিন্তু স্তন্যপায়ীর ন্যায় দেহ লোম ঘারা আব্ত, স্তনগ্রনিথ ও মধ্যচন্ত্রদা
 বর্তমান।
- (iii) জ্যানিলিভা ও আথের্রাপোডার মধ্যে: পেরিপেটাস (Peripatus) নামক প্রাণীর দেহ নরম, নলাকার, দেহত্বক কোঁচকানো প্রভৃতি বৈশিষ্ট্য অ্যানিলিভা পর্বভৃত্ত



ছিত্র 16.৪: পোরপেটাস

প্রাণীর ন্যায়। আবার ইহারা দেখিতে সন্ধিপদ পর্বভুক্ত শ²ুয়োপোকার ন্যায় এবং ইহাদের একজোড়া শ²ড় ও একজোড়া চোয়াল বিদ্যমান। (iv) মংসা ও উভচরের মধ্যে: লাংফিস (Lung fish) নামক প্রাণী মংস্য ও উভচরের সংযোগরক্ষাকারী প্রাণী।



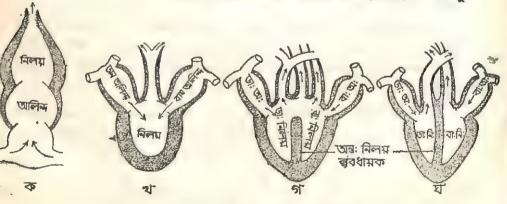
চিত্র 16.9 : লাংফিস

II. উভিদের মধ্যে:

- (i) बास्राकाहेढा ও টেরিডোফাইটার মধ্যে: রাইনিয়া নামক উদ্ভিদ।
- (ii) ব্যক্তবীজী ও গ্রুণ্ডবীজীর মধ্যে: নিটাম (Gnetum) নামক উদিভদে উত্ত উদিভদ গোষ্ঠীন্বয়ের বৈশিষ্ট্য দেখা যায়।

16.6 তুলনাম্লক শারীরসংস্থানিক প্রমাণ (Evidences from Comparative Anatomy): বিভিন্ন প্রাণিদেহের ভিতরের অঙ্গের সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্যের আলোচনাকে তুলনাম্লক শারীরসংস্থান (Comparative Anatomy) বলে। নিয়ে মের্দেডী প্রাণীর হংগিণড ও মান্ডিকের গঠনগত প্রমাণ আলোচনাকরা হইল।

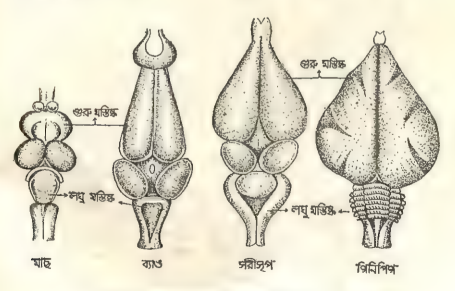
বিভিন্ন মের্দণ্ডী প্রাণীর স্থাপিত ও মঙ্গিতকের তুলনা করিলে দেখা যায়, প্রত্যেকের স্থাপিত ও মঙ্গিতকের মৌলিক গঠন কাঠামো একই প্রকার। কিন্তু



িচা 16.10 : মের দেডী প্রাণীদের হুংগিতের গঠন বৈচিন্তা ক=মংস্যা, च=উভচর, গ=সরীস্থা, ঘ=পাথী ও স্তন্যপারী

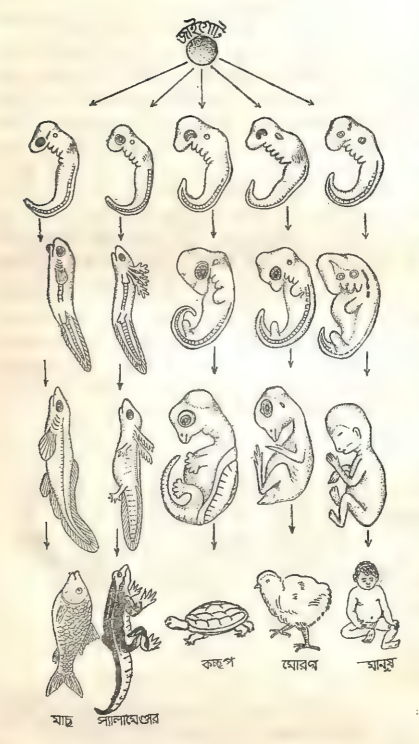
ক্রমবিবত'নের ফলে নিমুস্তরের মের্দ্রুণড়ী প্রাণী হইতে যতই উচ্চস্তরের প্রাণীর দিকে অগ্রসর হওয়া যায় ততই তাহাদের হুংপিণ্ড ও মন্স্তিকের উন্নয়ন ঘটে এবং জাঁটলতা ব্নিধ্ পায়। মংস্যা, উভচর, সরীস্পা, পাখী ও স্তন্যপায়ী প্রাণীর হুংপিণ্ড

অলিন্দ এবং নিলর নামক দুই প্রকার প্রকোষ্ঠ লইরা গঠিত। দেহের বিভিন্ন অংশ হইতে অঞ্জিজেনবিহীন রক্ত শিরার মাধ্যমে অলিনেদ জমা হয় এবং নিল্ম হইতে ধমনীর মাধ্যমে অক্সিজেনযুত্ত রক্ত শরীরের বিভিন্ন অংশে ছড়াইয়া পড়ে। মংসোর হাংপিতে একটি অলিন্দ ও একটি নিলয় বতামান। উভচর প্রাণীর হাংপিতে দুইটি অলিন্দ ও একটি নিশুর; সরীস্পের দুইটি অলিন্দ ও একটি অসম্পূর্ণ বিধাবিভক্ত নিলয় থাকে। কিল্ড পাখী ও দ্তন্যপায়ী প্রাণীর হুংপিতে দুইটি অলিন্দ ও দুইটি নিলয় বিদ্যমান। বিবত'নের পোপানে মৎদ্য→উভচর → সর্গস্প বিদ্যামী ধাপে সন্দ্রিত হওয়ায় উহাদের বিপাকীয় কার্যের হার বৃদ্ধি পাইতে থাকে। সেইজন্য উহাদের বেশি পরিমাণ অক্সিজেনযুত্ত রক্তের প্রয়োজন হয়। এই প্রয়োজন মিটাইবার তাগিদে অলিন্দ ও নিলয়ের মধ্যে বিভেদপ্রাচীর স্ভিট হয় এবং চার প্রকোষ্ঠয়ুক্ত হুংপিশেডর ক্রমান্বয়ে আবিভ'াব ঘটে। ইহার ফলে অক্সিজেনযুক্ত ও দ্বাই প্রকোষ্ঠযাৰ → তিন প্রকোষ্ঠযাৰ → অসম্পূর্ণ চার → চার প্রকোষ্ঠযাৰ হ্লপৈড প্ৰকোষ্ঠযান্ত হ্ৰপিড **ক্ল**পিণ্ড (সরীস্প) (পাখী ও স্ত্রাপায়ী) (উভচর) (মংসা) অক্সিজেনবিহীন রক্তের মিশ্রণ কখনও ঘটে না। এইর্পে দুই প্রকোষ্ঠয**ুন্ত সরল** হুংপিতে হইতে চার প্রকোষ্ঠয়ত্ত জটিল হুংপিতের উল্ভব জীবজগতের বিবর্তন স্টিত করে।



চিত্র 16 11 : মেস্কুদণ্ডী প্রাণীর মসিতকের তুলনামূলক সাদুশাং

বিভিন্ন মের্দেশ্ডী প্রাণীর মদিততেকর গঠন তুলনাম্লক আলোচনা করিলে দেখা যার যে উহাদের ম্ল কাঠামো একই প্রকার। কিম্তু নিমুদ্তরের প্রাণী হইতে



চিয় 16.12 : বৈভিন্ন মেন্দেডী প্রাণীর স্কুণের পরিস্ফুরণের ক্রমপর্যার

ষতই উচ্চদতরের দিকে যাওয়া যায় ততই উহাদের বিচারব-্দিধ ধাপে ধাপে উন্নত হয়। এইজন্য গারুন্মিদিতক ও লঘ্ন মিদিতকের জটিলতা ক্রমশঃ ব্দিধ পাইয়াছে।

167 দ্র্শিতভর্ষটিত প্রমাণ (Embryological Evidences): জ্বীবের নিষিত্ত ডিম্বাণ্ন্ হইতে মার্ল্ করিয়া ল্ণ অবস্থার মধ্য দিয়া প্রণাঙ্গ অবস্থা প্রাপ্ত হওয়া পর্যন্ত ধারাবাহিক আলোচনাকে ল্গেভভ্র বা ল্গেবিদ্যা (Embryology) বলে। বিভিন্ন ল্ণের মধ্যে সাদ্শা ও পরম্পারের সম্বন্ধ দেখিয়া বিবর্তনবিদ্যাণ মনে করেন প্রিবিতি নিম্প্রোণীর জ্বীব হইতে উন্নত্তর জ্বীবের স্থিই ইইয়ছে।

মৎস্য, উভচর, সরীস্প, পাখী ও স্তন্যপায়ীর ভ্রণগ্রনির বৃদ্ধি পর্যবেক্ষণ করিলে দেখা যায় যে, প্রত্যেকটি প্রাণীর ভ্রণ জাইগোট (Zygote) নামক একপ্রকার কোষ হইতে শ্রা হয়। জাইগোটটি পরে প্রাঃ প্রাঃ বিভাজিত হইয়া রাস্ট্রলা দশা, রাস্ট্রলা হইতে গায়েলা দশা এংং অবশেষে বিভিন্ন অঙ্গ প্রতাঙ্গ স্থিতির মাধ্যমে প্রণাঙ্গ প্রাণীর স্থিতি করে। স্তরাং জাইগোট বিভিন্ন দশা ধাপে ধাপে অতিক্রম করিয়া প্রণাঙ্গ অবস্থায় উন্নতি হয়। বিভিন্ন গোষ্ঠার মের্দণ্ডী প্রাণীদের (মৎস্য, উভচর, সরীস্প, পাখী ও স্তন্যপায়ী) ভ্রের প্রাথমিক দশায় এত বেশী সাদ্শ্য থাকে যে বিভিন্ন প্রাণীনে ভ্রেগালিকে প্রকভাবে সনান্তকরণ করা যায় না। পরবর্তীকালে, উন্ত প্রাণীদের ভ্রণগ্রনিক প্রকভাবে মাধ্যমে তাহাদের নিদিষ্ট প্রণাঙ্গ প্রাণীতে রপান্তরিত হয়। যেমন নমংস্যের ভ্রণ মংস্যে, ব্যাঙের ভ্রণ ব্যাঙে, সরীস্প, পাখী ও স্তন্যপায়ীর ভ্রণ যথাক্রমে সরীস্প, পাখী ও স্তন্যপায়ী প্রাণীতে পরিগত হয়। স্কলা কান্দ্য ইইতে মনে করা যাইতে পারে যে সকল মের্দণ্ডী প্রাণীর উৎপত্তিস্থল কোন একটি প্র্বিন্ন রী হইতে ঘটিয়াছে। কেবল বিভিন্ন পরিবেশে বা অবস্থায় বাহিয়া থাকিবার জন্য বিভিন্ন ভ্রের মধ্যে পার্থ ক্য পরিলাকত হয়।

বিভিন্ন ল্পের প্রাথমিক অবস্থায় সাদৃশ্য পর্যবৈক্ষণ করিয়া ভন বেয়ার (von Baer, 1792-1876) বিলিয়াছেন যে প্রাথমিক অবস্থায় সমন্ত ল্পের একই বৈশিষ্ট্য পরিলক্ষিত হইলেও পর্যায়ন্তমে ল্পের ক্রমবিকাশের সঙ্গে সঙ্গে প্রজাতির নিজন্তব লক্ষণগুলি প্রকাশিত হইতে থাকে। পরবর্তীকালে জার্মান বিজ্ঞানী হেকেল (Ernst Haeckel, 1843-1919) এই সমন্ত তথ্যের উপর ভিত্তি করিয়া প্রনরাবৃত্তি তত্ত্বর (Theory of recapitulation) বা বায়োজেনেটিক সৃত্তে (Biogenetic law) প্রকাশ করেন। হেকেলের মতে, প্রতিটি জীব বৃষ্ণির সময় ভ্ল অবস্থার মধ্য দিয়া তাহার সকল প্রপ্রক্রের জীবন বৃত্তান্তের বিভিন্ন দশাকে প্রনরাবৃত্তি করিয়া প্রণাঙ্গ অবস্থা প্রাণত হয়। উদাহরণন্বর্প উভ্চর, সরীস্প, পাখী ও স্তন্যপায়ী প্রাণীদের ভ্লেগ্র্লিতে প্রাথমিক অবস্থায় মাছের ফুলকা ছিদ্রের (Gill slits) আবিভাবে লক্ষ্য করা যায়, যদিও পরবর্তী পর্যায়ে ঐ বৈশিক্ট্যের অবলব্ধিত ঘটে। স্তরাং কোন উন্নত প্রাণীর ভ্লের পরিস্ফুরণের সময় (Ontogeny) তাহার প্রেপ্রের্বের (Phylogeny) বৈশিক্ট্যগ্রিলিকে প্রনরাবৃত্তি বা সমরণ করে

(Ontogeny repeats phylogeny)। অন্য কথায়, 'ব্যক্তিজনি (Ontogeny) জ্বাতিজনিকে (Phylogeny) স্মরণ করে।'

সত্তরাং ল্ণেভত্তবেটিত প্রমাণ হইতে আমরা বলিতে পারি মের্দেণ্ডী প্রাণীর মধ্যে মংস্য হইতে উভচর, উভচর হইতে সরীদ্প, সরীস্প হইতে পাখী ও স্তন্যপায়ী প্রাণীর স্থিত হইয়াছে। অন্যভাবে বলা যাইতে পারে, স্তন্যপায়ী প্রাণীর প্র'প্রের্ষ মংস্য, উভচর, সরীস্প প্রভৃতি প্রাণী।

উদ্ভিদের ক্ষেত্রেও ব্র্ণ সম্পর্কিত প্রমাণ পাওয়া যায়। যেমন—অঞ্চর অবস্থায় বাবলা গাছের দ্বিপক্ষল (Bipinnate) যোগিক পর থাকে কিন্তু পরিণত অবস্থায় ইহা ঝরিয়া যায় এবং পর অক্ষটি পর্ণবৃত্তে (Phyllode) পরিণত হয়। মস, ফার্ন প্রভৃতি লিঙ্গধর উদ্ভিদের গঠন প্রাথমিক অবস্থায় স্টোকার শৈবালের মত একই আকৃতি বিশিণ্ট হয়। সেইজন্য অনুমান করা হয় স্টোকার শৈবাল থেকে মস ও ফার্ম জাতীয় উদ্ভিদের স্থিত ইইয়াছে।

16.8. জীবাশ্মঘটিত প্রমাণ (Palaeontological Evidences):
প্রার্গৈতিহাদিক যুগে জীবদের দেহ বা দেহের অংশবিশেষ ভূগভের শিলাশুরে চাপা
পড়িয়া এবং বহুকাল ধরিয়া নানারপে ভৌত ও রাসায়নিক পরিবর্তনের মাধামে যে
অবস্থায় প্রাকৃতিকভাবে সংরক্ষিত হয় তাহাকে জীবাশ্ম (Fossil) বলে।
পশ্ধতিতে জীবাশ্ম স্টিট হয় তাহাকে জীবাশ্মকরণ (Fossilisation) বলে।

জীবাশ্মের প্রকারভেদ (Types of fossils):

- (i) সম্পূর্ণ দেহের জীবাশ্ম (Fossil of complete body): যখন জীবের দেহ সম্প্রণরে পাওরা বায় তখন দেহ সম্প্রণরিক অবিকৃত অবস্থার শিলাশ্তর, বরফ ও অ্যামবারে পাওরা বায় তখন তাহাদের সম্প্রণ জীবাশ্ম বলে। খেমন, সাইবেরিয়ার বরফের নিচে প্রাণ্ড ম্যামথ (Mammoth) হস্তীর সম্পূর্ণ দেহের জীবাশ্ম পাওয়া গিয়াছে। এইর্প জীবাশ্ম খ্র কম পাওয়া যায়।
- (ii) মোল্ড ও কাস্ট (Moulds and Casts): জীবদেহ কোন কারণে আমেরগিরির ভস্মরাশিতে আবৃত হইয়া শিলাস্তরে চাপা পড়িলে উহার উপর একটি শক্ত আবরণীর স্ভিট হয়। উক্ত আবরণীর মধ্যে জীবদেহ ধীরে ধীরে বিনণ্ট হইয়া একটি গহরর উৎপল্ল করে যাহার মধ্যে জীবের হ্বহ্ বহিরাকৃতি বজায় থাকে। উহাকে মোল্ড (Moulds) বলে। এই গহরর খনিজ পদার্থ দ্বারা প্রণ হইয়া জীবাশেমর স্ভিট করিলে উহাকে কাস্ট (Casts) বলে। ভিস্ভিয়াস আগ্রেরগিরির ভস্মরাশিতে পশ্পেয়ী (Pompeii) শহরের বহু মান্য ও গ্রপালিত পশ্রে মোল্ড ও কাস্ট পাওয়া গিয়াছিল।
- (iii) ছাপ (Impression): নরম মাটিতে দেহের ও পারের ছাপ অনেক সময় শিলায় রূপান্তরিত হইয়া একটি আফুতি প্রদান করে এবং জীবান্মে পরিণত হয়। এইভাবে গাছের পাতা, পাখীর পালক ইত্যাদির ছাপ পাওয়া যায়।

- (iv) আছির জীবাশ্ম: মের্দণ্ডী প্রাণীর অভির ছাপ শিলায় রুপান্তরিত হইয়া জীবাশেম পরিণত হয়।
- (v) উদ্ভিদের জীবাশ্ম: প্রচ'ড চাপে (Compression) উদ্ভিদের দেহ কয়লায় পরিণত হইলে উহাকে উদ্ভিদের জীবাশ্ম বলে।

কিভাবে জীবাশ্ম গঠিত হয় ? : জীবদেহ ভূগতের শিলাদ্তরে চাপা পড়িলে উহার নরম অংশগর্নল ধীরে ধীরে পচন ঘটে। অতঃপর পারিপাশ্বিক শিলাদ্তর হইতে বিভিন্ন খনিজ পদার্থ জমা হইয়া প্রদত্রীভূত হয় এবং জীবাশ্ম গঠন করে।

বিবর্তনে জীবাশ্যের গুরুত্ব:

(i) ভূগভের বিভিন্ন দ্তরের জীবাশ্ম হইতে জানা যায়, কোন্ জীবগোণ্ঠী কখন উৎপত্তি হইয়াছে এবং কখন উত্ত জীবগোণ্ঠী প্রথিবী হইতে বিল**্ণত হই**য়া গিয়াছে।

(ii) জীবাশ্ম হইতে ঐ সমদত জীবের আকৃতি, গঠন, দ্বভাব প্রভৃতি কিছ, মাত্রায়

ধারণা করা সম্ভব।

(iii) জীবদের ভৌগোলিক বিগ্তার সম্বন্ধে ধারণা করা যায়।

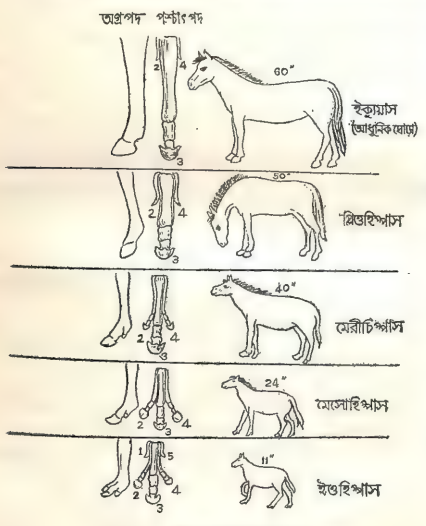
(iv) জীবাশ্ম দেখিয়া মের্দে'ডী প্রাণীদের উৎপত্তি ও তাহাদের ক্রমবিবত'ন ব্যাখ্যা করা সম্ভব ।

জীবাশ্মের বয়স নির্ধারণ: ধে শিলাস্তরে জীবাশ্ম পাওয়া যায় তাহার বয়স নির্ধারণ করিতে পারিলে ঐ স্তরে প্রাণ্ড জীবাশ্মের বয়স সহজে জানা যায়। বিভিন্ন পদ্ধতিতে জীবাশেমর বয়স নির্ধারণ করা যায়। যেমন—

- (i) তেজান্দ্রয় ঘড়ি পদ্ধতি (Radioactive clock method): এই পদ্ধতিতে শিলান্তরে প্রাণ্ড ইউরেনিয়াম, থোরিয়াম, রেডিয়াম প্রভৃতি তেজন্দ্রিয় পদার্থের বিশ্লিটের হার পরিমাপ করিয়া জীবাশেমর বয়স নির্ধারণ করা হয়। তেজন্দ্রিয় পদার্থ নিনিদ্ট হারে ধীরে ধীরে বিশ্লিট হইয়া ছায়ী পদার্থ সীসায় ও হিলিয়ামে পরিণত হয়। উদাহরণন্তর প, ইউরেনিয়াম (৪৪৪ এ) পরমাণ্রে মোট সংখ্যার অধেক বিশ্লিট হইয়া সীসায় (৪০৪ Pb) পরিণত হইতে ৫5 লক্ষ্ম বংদর লাগে। স্তরাং একটি নিনিদ্ট শিলান্তরে প্রাণ্ড ইউরেনিয়াম ও সীসার সঠিক পরিমাণ নির্ণয় করিয়া জীবাশেমর বয়স নির্ধারণ করা য়ায়।
- (ii) কার্থন পদ্ধতি (Carbon method): এই পদ্ধতিতে জীবাশ্মে প্রাণ্ড তেজান্তর কার্থনের পরিমাপ করিয়া উহার বরস নির্ণার করা হয়। প্রতিটি জীবিত বংতুর দেহে অলপ পরিমাণ তেজান্তর কার্বন (1&C) থাকে। জীবের মত্যু ঘটিলে ঐ তেজান্তর কার্বন নির্দিণ্ট হারে ধীরে ধীরে বিশ্লিণ্ট হইয়া সাধারণ কার্বনে (12C) পরিণত হয়। যে কোন কার্বনের অধ্যাংশ বিশ্লিণ্ট হইডে প্রায় 5,568 বংসর লাগে। স্তরাং জীবাশ্মে প্রাণ্ড তেজান্তিয় কার্বনের পরিমাপ করিয়া সহজেই উহার বয়দ নির্ধারণ করা বায়।

জীবাশ্ম কিভাবে জীবজগতের ক্মবিবত'নের সাক্ষ্য বহন করে তাহা নিমুলিখিত আলোচনা হইতে সহজে উপলব্ধি করা যায়।

হোড়ার বিবর্তন (Evolution of horse): বর্তমানকাল পর্যস্ত হে সমণ্ড জীবাশ্ম আহিত্যত ইইয়াছে তাহাদের মধ্যে ঘোড়ার জীবাশ্ম হইতে বিবর্তনের



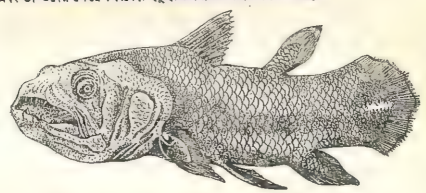
িত 16.13: ঘোড়ার বৈব হ'নের বিভিন্ন পর্যার

ক্রমপর্থার সম্প্রণরেপে প্রমাণ করা যায়। কোটি কোটি বংসর প্রেণ উত্তর-পশ্চিম আমেরিকার ইওবিংপাস নামক প্রাণী ঘোড়ার আদি প্রের্থ ছিল। উহার উচ্চতা প্রায় 11 ইঞ্জি, সামনের পায়ে চারিটি এবং পিছনের পায়ে তিনটি আঙ্গুল ছিল। ইহা বাতীত শরীরের অনুপাতে মাথা ও গলা ছিল ছোট। ক্রমবিবর্তনের ফলে ইওহিংপাস হইতে

প্রতি পারে তিন অঙ্গনিবিশিষ্ট মেসোহিশ্যাস ও পরে মেরীচিশ্যাসের স্থিত হয়।
কিন্তু মেরীচিশ্যাসের তিনটি আঙ্গলের মধ্যে কেবল মধাবর্তী আঙ্গলেটি ছিল
কর্মক্ষিম। পরবর্তী পর্যায়ে মেরীচিশ্যাস হইতে অঙ্গনিবিহীন, লম্বা ও শক্ত পদ্বিশিষ্ট প্রিপ্রহিশ্যাস এবং পরে ইহা হইতে আধ্যনিক ধ্যোড়া বা ইকুায়াসের স্থিতি হইয়াছে।
এখন স্বভাবতই মনে প্রশ্ন জাগে এইর্প অঙ্গনিবিহীন পদ্বিশিষ্ট ঘোড়ার উদ্ভব
হইবার কারণ কি? বিবর্তনিবিদ্যাণ মনে করেন পরিবতিত পরিবেশে আত্মরক্ষার
তাগিদে দ্বত দৌড়ানোর জন্য পাশ্ববর্তী অঙ্গনিক্যিল ধীরে ধীরে বিলম্পত হইতে
শ্বা করে এবং শেষ পর্যায়ে অঙ্গনিবিহীন আধ্যনিক ঘোড়ার স্টিট হইয়াছে।

পদের পরিবর্তন ব্যতীত নরম ঘাস ও পাতা খাওয়ার অভ্যাস ত্যাগ করিয়া কেবল ঘাস খাইয়া বাঁচিয়া থাকিবার জন্য বহুখাজযুক্ত (Cusp) পেষক দক্তের স্থিত হইয়াছে।

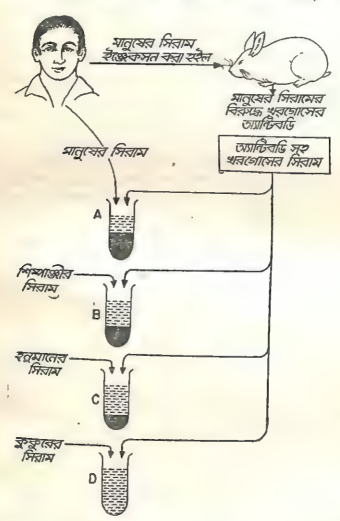
জীবন্ত জীবাশ্ম (Living fossil): ? কোন কোন জীবগোল্ঠীর দ্ই-এক্টি
প্রজাতির জীব সন্দরে অতীতে স্লিট হইয়া আজ অবধি বাঁচিয়া আছে এবং বাহাদের
গঠনগত ও শারীরগত পরিবর্তন হয় নাই কিণ্ডু তাহাদের সমসামিরক ও সমগোত্তীয়
জীবেয়া বহন প্রেণ প্থিবী হইতে বিলাণ্ড হইয়া গিয়াছে, তাহাদের জীবন্ত জীবাশ্ম
বলে। উদাহরণ — পেরিপেটাস, স্ফোনোডন, লিম্লাস, সিলাকাণ্য প্রভৃতি প্রাণী
এবং উল্ভিদের ক্ষেবে গিংকো, ইকুইজিটাম, নিটাম, সাইকাস প্রভৃতি।



জি 16.14 : শিলাকান্ছ।

16.9 রক্তের সন্ধ্রম সংপ্রকাষ প্রমাণ (Serological evidences): জীবন-বিজ্ঞানের যে শাখায় রক্তের সন্ধ্রম সম্পর্কে বিশ্বভাবে আলোচনা করা হয় তাহাকে সেরোলোজি (Serology) বলে। বিভিন্ন মের্দ্রমণী বিশেষ করিয়া স্তন্যপায়ী প্রাণীর রক্তের রাসায়নিক সংগঠন পর্যালোচনা করিলে দেখা যায় সমস্ত স্তন্যপায়ী প্রাণীর মধ্যে রক্তের সাদ্শ্য বর্তমান।

দেহের কোন জায়গা যদি কাটিয়া যায় তাহা হইলে কাটা স্থান হইতে রক্ত বাহির হইবে এবং ইহার পর রক্ত জমাট বাঁধিয়া যাইবে। ইহার কিছ,ক্ষণ পর উক্ত জায়গা হইতে হরিদ্রাভ তরল পদার্থ বাহির হইয়া আসে তাহাকে নিরাম (Serum) বলে। একটি থরগোসের দেহে যদি মান্থের সিরাম ইন্জেকসান করা হয় তাহা হইলে থরগোসের রঙ্গে প্রতিরক্ষাবাহিনী গড়িয়া উঠে যাহা আঃশ্টিরভি (Antibody) নামে পরিচিত। এখানে মান্থের সিরাম থরগোসের দেহে আ্যাণ্টিজেন (Antigen) রুপে কাজ করে।



তির 16.15 : অধংক্ষেপণ পরীক্ষা দ্বারা স্তন্যপারী প্রাণীর সম্পর্ক দেখানো হইয়াছে ।

স্ত্রাং খরগোসের রক্তে মান-্ষের সিরামের বির্দ্ধাচারী আণিটবভি বর্তমান।
ঐ আণিটবভিকে মান-্ষের সিরামের আণিটসিরাম (Antiserum) বলে।

এখন A, B, C, D নামক চারিটি টেস্ট টিউব লওয়া হইল। প্রভাকটি টেস্ট টিউবে অল্প পরিমাণ খরগোসের ;রভ তথা মান্ধের সিরামের অ্যাণ্টিসিরাম রাখা হুইল। ইহার পর A টিউবে মান্ষের সিরাম যোগ করা হুইলে দেখা যাইবে ষেরাসার্যনিক বিক্রিয়ার ফলে টিউবের নিচে অধ্যক্ষেপন (Precipitation) পড়িবে। এইর্পে B টিউবে নিম্পাঞ্জীর সিরাম, C টিউবে হন্মান এবং D টিউবে কুকুরের সিরাম যোগ করা হুইল। এখন দেখা যাইবে যে, A টিউবের ন্যায় B টিউবে প্রায় সমপরিমাণ অধ্যক্ষেপণ পড়িবে। C টিউবে অধ্যক্ষেপণের পরিমাণ A এবং B টিউবের প্রায় অর্থেক পরিমাণ কিন্তু D টিউবে কোন অধ্যক্ষেপণ পড়িবে না।

উপরের পরীক্ষা হইতে প্রমাণিত হয় যে, A এবং B টিউবে অধ্যক্ষেপণের পরিমাণ সমান হওয়ার মান্য এবং সিম্পাঞ্জীর মধ্যে দিরামের রাসায়নিক গঠনের সাদ্শা রহিয়াছে। A এবং B অপেক্ষা C টিউবে অধ্যক্ষেপণের পরিমাণ কম হওয়ায় ইহা প্রমাণ করে যে মান্য এবং সিম্পাঞ্জীর সিরামের সহিত হন্মানের সিয়ামের মধ্যে সাদ্শা থাকিলেও ইহাদের মধ্যে যথেত বৈসাদ্শা বিদামান। এই বৈসাদ্শোর জন্য অধ্যক্ষেপণের পরিমাণ কিছ্টা কম। D টিউবে কোন অধ্যক্ষেপণ না থাকায় প্রমাণিত হয় যে উপীর-উত্ত তিনটি প্রাণীর সিরামের সহিত কুকুরের সিয়ামের মধ্যে কোন মিল নাই।

স্তরাং উপরি-উক্ত চারিটি প্রাণীর সিরামের তুলনাম্লক আলোচনা হইতে স্পণ্টই ব্ঝা যার, উহারা একই প্রেপ্রেষ হইতে উৎপত্তি হইয়াছে। ইহাদের সিরামের উপাদানের মধ্যে যত সাদৃশ্য বেশী ততই তাহারা নিকট সম্পর্কার এবং যতই সাদৃশ্য কম ততই তাহারা দ্বে সম্পর্কার।

16.10 শারীরবৃত্তীয় প্রমাণ (Physiological evidences): বিভিন্ন প্রাণীর শারীরবৃত্তীয় কার্যাবলী পর্যালোচনা করিলে দেখিতে পাওয়া যায় যে কার্বন, হাইড্রোজেন, অজিজেন এবং নাইট্রোজেনের সমন্বয়ে কার্বোহাইড্রেট, লিপিড এবং প্রোটিন গঠিত হয়। আবার কার্বোহাইড্রেট, লিপিড, প্রোটিন, জল এবং অন্যান্য ক্রেকটি মৌলিক পদার্থ যুক্ত হইয়া প্রোটোপ্লাজম (Protoplasm) স্থিতি করে। প্রত্যেক জীবের প্রোটোপ্লাজমের রাসায়নিক গঠন প্রায় একই রক্মের এবং ইহার মৌলিক কার্যাবলীও একই প্রকার। ইহা হইতে প্রমাণিত হয়, একই প্রেণ্রাম্ব হইতে স্ট্র হওয়ার জন্য প্রোটোপ্রাজমের এত বেশী সাদ্শা দেখা যায়।

আন্মিবা হইতে শ্রের্ করিরা মান্ব পর্যস্ত সকল প্রাণীর পাচন কাষের জন্য বিভিন্ন প্রকার উৎসেচকের (Enzyme) প্রয়োজন। ইহাদের মধ্যে ট্রিপদিন (Trypsin) নামক প্রোটিন বিশ্লিণ্টকারী উৎসেচক সমন্ত প্রাণিদেহে পাওয়া ষায়। এই প্রকার উৎসেচকের উপস্থিতি এবং কার্য হইতে নিঃসন্দেহে প্রমাণিত হয় য়ে, উহারা একই প্রেপ্রেম্ব হইতে বিবত'নের মাধ্যমে উন্ভূত হইয়াছে।

একইভাবে বিভিন্ন প্রকার হর্মোনের (Hormones) কার্যাবলীর মাধ্যমে ক্রমবিবর্তন ব্যাখ্যা করা যায়। সমদত মের্দণ্ডী প্রাণিদেহে যে বিভিন্ন প্রকার হর্মোন পাওয়া যায় তাহাদের রাসায়নিক গঠন এবং কার্যাবলী প্রায় একই প্রকার। মান্যের দেহে ইনস্কলিন (Insulin) হর্মোনের অভাব দেখা দিলে অন্য দতন্যপায়ী প্রাণীর ইনস্কলিন প্রয়োগে মধ্যমেহ রোগের স্কল পাওয়া যায়। থাইরয়েড নামক অঞ্জালাবী

প্রন্থিক (Endocrine gland) হইতে থাইর্রন্তিন হমেনি উৎপন্ন হয়। বিভিন্ন মের্ন্দণডী প্রাণীর থাইর্ন্তিন হমেনির রাসায়নিক সাদৃশ্য এত বেশী যে এক প্রাণীর হমেনি অন্য প্রাণীতে প্রয়োগ করা যায়। ব্যাঙারির থাইরয়েড গ্রন্থিক কাটিয়া বাদ দিলে উহার রুপান্তর (Metamorphosis) বন্ধ হইরা যায় কিন্তু অন্য প্রাণী হইতে থাইর্ন্তিন হমেনি প্রয়োগ প্রায়ার রুপান্তর ক্রিয়া ঘটানো যায়। ইহা ব্যতীত উদ্ভিদের দেহনিঃস্ত প্রতিরা (Auxin) এবং প্রাণিদেহে থাইর্ল্পিন হমেনি একই প্রকার কার্য করে।

স্তরাং শারীরব্তীয় আলোচনা হইতে প্রমাণিত হয় যে, উন্নত প্রাণী এবং উদ্ভিদ একই প্রেপ্রেম হইতে স্থিট হইয়াছে।

বিনিয়ের এই প্রথিবীতে উদ্ভিদরাজ্য এবং প্রাণিরাজ্য লইয়া জীবজগৎ গড়িয়া উঠিয়াছে। বিজ্ঞানী ক্যারোলাস লিনিয়াস (1707-1778) উদ্ভিদ ও প্রাণিরাজ্যর অন্তর্ভুক্ত জীবদের চরিরগত সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্যের উপর ভিত্তি করিয়া বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে প্রেণীবিন্যাস করিয়াছেন। এই শ্রেণীবিন্যাস পদ্ধতিতে প্রতিটি রাজ্যের জীবদের পর্ব (Phylum), শ্রেণী (Class), বর্গ (Order), গোর (Family), গণ (Genus), প্রজাতি (Species) প্রভৃতি ভাগে বিভক্ত করা হইয়াছে। নিকট সম্পাঁকত চরির্ববিশিন্ট জীবদের প্রজাতিতে অন্তর্ভুক্তি নিদেশি করে। অনেকগ্রালি প্রজাতি মিলিয়া একটি গণ, একাধিক গণ লইয়া গোর, অনেকগ্রালি গোর মিলিয়া বর্গ, এইভাবে বর্গ হইতে প্রেণী এবং পর্ব গঠিত হয়। আবার সমন্ত পর্ব লইয়া প্রাণীদের ক্ষেত্রে প্রাণিরাজ্য এবং উদ্ভিদের ক্ষেত্রে উদ্ভিদরাজ্য গঠিত হইয়াছে। সন্তরাং প্রজাতি হইতে বৃত্তই প্রেণর দিকে অগ্রসর হওয়া যায় ততই উহাদের মধ্যে সাদৃশ্যযুক্ত বৈশিন্ট্য হ্রাস পাইতে থাকে। পক্ষান্তরে, পর্ব হইতে প্রজাতির দিকে যভই যাওয়া যায় ততই তাহাদের চারিরিক বৈশিভ্যের সাদৃশ্য দেখা যায়।

বৈ সকল জীবের মধ্যে যতই চারিত্তিক বৈশিজ্যের সাদৃশ্য দেখা ধার বিবত'নের পরিপ্রেক্ষিতে তাহারা ততই নিকট সম্পর্ক'য়েও এবং একই প্রেপিত্রত্ব হইতে স্চট। উদাহরণম্বর্প, মান্বের সঙ্গে বন্মান্বের যত মিল আছে, বানরের সঙ্গে ওত মিল নাই।

16.12 ভৌগোলিক বিস্তারজনিত প্রমাণ (Evidences from geographical distribution): প্রথিবীর বিভিন্ন মহাদেশের প্রাণী ও উদ্ভিদের বিদ্যার লক্ষ্য করিলে দেখা যায়, প্রথিবীর সব'ত প্রাণী ও উদ্ভিদের বিদ্যার সমভাবে সংঘটিত হয় নাই। কারণ প্রথিবীর বিভিন্ন মহাদেশের ভিন্ন পরিবেশে অভিযোজিত হইবার ফলে জীবের আকৃতিগত ও গঠনগত বৈশিণ্ট্য ধীরে ধীরে আবিভ'বে হয়়। ইহার ফলে নতুন প্রজাতির স্ভিট হয় এবং এইজন্য বিভিন্ন অণ্ডলে প্রায় এক রকমের জীব দেখিতে পাওয়া যায় না। বিবত'নের দ্বপক্ষে বিজ্ঞানীদের অভিনত যে, জীব একটি স্ভিট কেন্দ্র হইতে উৎপত্তি হইয়া বিভিন্ন কারণে প্রথিবীর বিভিন্ন অণ্ডলে বিদ্যারলাভ করিয়াছে।

প্রিবার বিভিন্ন মহাদেশে জীবের উৎপত্তি এবং বিস্তারের ব্যাখ্যায় বলা যায়
যে, বহু কোটি বৎসর প্রে প্থিবী ছিল একটি অথড ভূ-প্টে । পরে ইহা উত্তর
ও দক্ষিণ গোলাধের ভাগ হইয়া যায় এবং এই দুইটি গোলাধর ক্রমণ পরস্পর ইইতে
বিচ্ছিন্ন হইয়া ছয়টি মহাদেশের স্ভিট হয়। মূল ভূ-খড হইতে বিভিন্ন মহাদেশ
বিচ্ছিন্ন হইয়া ছয়টি মহাদেশের স্ভিট হয়। মূল ভূ-খড হইতে বিভিন্ন মহাদেশ
বিচ্ছিন্ন হইয়া ছয়টি মহাদেশের স্ভিট হয়। মূল ভূ-খড হইতে বিভিন্ন মহাদেশ
বিচ্ছিন্ন হওয়ার ফলে উহাদের মধ্যে ভৌগোলিক গঠন ও জলবায়র তায়তম্য দেখা যায়।
এই পরিবতিত জলবায় এবং পারিপাশিক অবস্থা জীবের উপর প্রভাব বিস্তার করিতে
থাকে। ফলে পরিবাতিত পরিবেশে খপে থা৽য়ানোর জন্য প্রাণী ও উদ্ভিদ্রে মধ্যে নতুন
বৈশিভ্যের স্ভিট হয়। ইহা বাতীত মহাদেশগ্রিল পরস্পর হইতে দ্রে সরিয়া যাইবার
ফলে জীবের বিস্তারে বাধা (Barrier) (বিস্তীণ জলরাশি, বিস্তীণ স্থলভূমি, জলবায়র
এবং জৈবিক বাধা ইত্যাদি) দেখা যায়। তব্র কিছ্র কিছ্র প্রাণী এই বাধা অভিক্রম করিয়া
নতুন পরিবেশে অভিযোজিত হইবার চেন্টা করিয়াছে। ফলস্বয়্রপ ঐ সকল জীবের
আকৃতিগত, গঠনগত, শারীরবৃতীয় পরিবর্তনের ফলে নতুন অঙ্গের আবিভাবি তথা নতুন
প্রজাতির স্ভিই ইইয়াছে। স্ভ্রেণ ভৌগোলিক বিস্তার হইতে প্রতীয়মান হয় যে, সমস্ত
মহাদেশের বিভিন্ন জীবগোন্ডী একটি সাধারণ প্র'প্রের্ক হুইতে স্ভিট ইইয়া বিভিন্ন
মহাদেশের ভিন্ন পরিবেশে অভিযোজিত ইইবার ফলে জীবের ক্রমবিবর্তন হুইয়াছে।

16.13 জৈন অভিব্যক্তির মতবাদ (Theories of Organic Evolution):
প্রথিবীতে সরল জীব হইতে জটিলতম জীবের স্ভিট কিভাবে হইয়ছে তাহা জৈব
অভিব্যক্তির বিভিন্ন প্রমাণ হইতে দ্বুল্পভাভাবে প্রতীয়মান হয়। কিল্কু কিভাবে বিবর্তানের
মাধ্যমে জীবজগতে নতুন নতুন প্রজাতির স্ভিট হয় সেই সম্পর্কে বিভিন্ন বিজ্ঞানী
বিভিন্ন মতবাদ প্রতিভিঠত করিয়াছেন। তাঁহাদের মধ্যে ল্যামার্ক, ডারউইন, ডি ভিসের
মতবাদ উল্লেখযোগ্য।

16.14 জ্যামার্কের মতবাদ (Theory of Lamarck or Lamarckism): জা ব্যাপ্টিস্ট দ্য মনেট লামার্ক (Jean Baptiste de Monet Lamarck,

1744-1829) নামক ফরাসী বিজ্ঞানী সবপ্রথম জৈব অভিবান্তির মতবাদ সম্পর্কে আলোকপাত করেন। তিনি 1809 প্রতিক্রে বিবত'ন সম্পর্কিত 'ফিলোজফিক জ্বেনজিক' (Philosophic Zoologique) নামক একটি প্রন্থ প্রকাশ করেন। পরবর্তী পর্যারে ইহা ল্যামার্ক'বাদ হিসাবে অভিহিত করা হয়। জৈব অভিবান্তির মাধ্যমে নতুন প্রজাতির স্থিতিকে কেন্দ্র করিয়া ল্যামার্ক' করেকটি সত্ত্র প্রবর্তন করেন। ইহাদের মধ্যে "আজিত গ্র্ণাবলী বংশপরম্পরায় সন্থারিত হয়"—স্ত্রটি উল্লেখযোগ্য। নিমে ল্যামার্কে'র স্ত্রগ্রিক আলোচনা করা হইল:



ভিত্ৰ 16.16 : ল্যামাক

1. পরিবেশের প্রভাব (Influence of the Environment): ল্যামার্ক মনে করিতেন, বিভিন্ন জীব যে পরিবেশে বসবাস করে তাহাদের চরিত্রগত এবং আফুতিগত লক্ষণ পরিবেশের উপর নির্ভার করে।

মন্তবা (Remark): ল্যামার্কের এই তথাটি নিঃসন্দেহে সত্য। কারণ দেখা গিয়াছে, কোন একটি প্রজাতির জীব বিভিন্ন পরিবেশে বসবাস করিবার ফলে দেহের বা অঙ্গের পরিবর্তন হয়। ভিন্ন পরিবেশে অভিগোজিত হইবার জন্য জীবের এইর্পে চিরিগ্রেত পার্থক্য পরিলক্ষিত হয়।

2. সজ্ঞান প্রভেটা (Conscious efforts): ল্যামার্ক মনে করিতেন জীবের কোন অঙ্কের প্রয়েজনীয়তা দেখা যাইলে তাহা জীবের নিজের প্রচেণ্টায় সম্ভব হইয়া থাকে। এই স্টের পরিপ্রেক্ষিতে ল্যামার্ক মনে করিতেন, জিরাফের পর্বপ্রয়ের গলা ছোট ছিল। কিন্তু যথন গাছের নিচের দিকে পাতা কমিয়া যাইতে থাকে তথন উপরের পাতা খাদা হিসাবে গ্রহণ করিবার জন্য গলার বৃদ্ধি উত্তরোত্তর বৃদ্ধি পাইতে থাকে। ফলন্বর্প, লম্মা গলায়ত জিরাফের উৎপত্তি হইয়াছে এবং এইয়্প পরিবর্তন জীবের মজ্ঞান প্রচেণ্টা দ্বামা সম্ভবপর হয়।

মন্তব্য (Remarks): পরবর্তী পর্যায়ে বিবর্তানবিদগণ ল্যামাকের এই ধারণার সভ্যতা সম্পর্কে কোন গ্রেক্স আরোপ করেন নাই। কারণ এই ধারণা যদি সভ্য হইত তাহা হইলে মান্ত্র নিজের ইচ্ছান্যায়ী দেহের পরিবর্তান করিয়া কল্পনার রাজ্যে বসবাস করিত। স্তরাং ল্যামার্কের তথাটি সম্পূর্ণভাবে বর্জানযোগ্য।

3. অঙ্গের বাবহার ও অব্যবহার (Use and disuse of organs): ল্যামার্কের মতে জাবের যে সমসত অক দৈনন্দিন ব্যবহৃত হয় সেই সমসত অজ ব্লিখপ্রাণ্ড ও স্থাঠিত হয়। অসরপক্ষে, যে সমসত অঙ্গের কোন ব্যবহার হয় না তাহা ক্রমান্বয়ে ছোট হইতে থাকে এবং অবশেষে বিলহ্ণত হইয়া যায়। এই স্তের পরিপ্রেক্ষিতে ল্যামার্ক একাধিক উদাহরণ ও তাহার ব্যাখ্যা প্রতিষ্ঠিত করিয়াছেন।

উদাহরণ: ব্যবহার (Use): (i) বত'মান জিরাফের যে লাবা গলা দেখা যার
তাহা প্রে' ছোট ছিল। জিরাফের প্র'প্রে' ছোট ছোট গাছের পাতা খাইয়া
জীবন ধারণ করিত। ক্রমণ ছোট ছোট গাছের পাতা শেষ হইবার ফলে উ'চু গাছের
পাতা খাদ্য হিসাবে গ্রহণ করিতে থাকে। ফলস্বর্প, জিরাফের গলা ক্রমণ লাবা
ইইতে থাকে এবং করেক জন্মপর লাবা গলাযুক্ত জিরাফের উল্ভব হইয়াছে।

- (ii) হাঁদ জাতীর পাখীদের জলে বদবাদ করিবার জন্য পায়ের আঙ্গলগালি লিণ্ডপদ দারা যা থাকে। ল্যামার্ক মনে করিতেন হাঁদের প্রেপ্রের ঐরপ কোন পাতলা চম'বিশিণ্ট লিণ্ডপদ ছিল না। কিণ্ডু জলে সাঁতার কাটিবার জন্য পায়ের আঙ্গলেগালি প্রতিনিয়ত ব্যবহৃত হইতে থাকে ফলে আঙ্গালের মধ্যবতা স্থানে পাতলা চামড়ার স্থানি হয়।
- (iii) কর্মকার, ব্যাস্তামবিদ এবং দোড়বাজ ব্যক্তিদের দৈনন্দিন পেশীর ব্যবহারের ফলে দেহের পেশী সবল ও স্কুগঠিত হয়।

অব্যবহার (Disuse): (i) উটপাখার প্র'প্রেরের দেহে স্গঠিত একজোড়া ডানা থাকার উড়ৈতে পারিত কিন্তু ডানা ক্রমাগত ব্যবহাত না হইবার ফলে ইহাদের আকার ক্ষাদ্র হইরাছে।

- (ii) সাপের প্র'প্রের্ষের অগ্ন ও পশ্চাৎ পদ ছিল কিন্তু গতের মধ্য দিয়া গমনের জনা দুই জোড়া পদ বাধার স্বিট করিত। সেইজনা করেক প্রেয় ধরিয়া উত্ত পদের বাবহার ক্রমশঃ ক্মিতে থাকে ফলে বর্তমান পদ বিল্বত ইইয়াছে।
- (iii) মানুষের পূর্বপরেষের দেহে মের্দণ্ডের শেষপ্রান্তে লেজ অংশ ছিল।
 কিন্তু উত্তরপরেষের কেতে লেজের ব্যবহার না থাকার ইহা ক্রমণ ছোট হইরা
 লাতপ্রায় অঙ্গে পরিণত হইয়াছে। তাহার প্রমাণন্দ্ররূপ মানুষের মের্দণ্ডের
 শেষপ্রান্তে ককসিজ নামক অস্থিটি আজও বর্তমান।
- (iv) গ্রোবাসী প্রাণীরা গ্রোতে বসবাস করে বলিয়া দেহত্বকে কোন রঞ্জক কণিকা পরিলক্ষিত হয় না এবং গ্রেরার মধ্যে অলপ আলো থাকে বলিয়া চোথের দ্ভিট শক্তি নণ্ট হইয়া গিয়াছে।
- মন্তব্য (Remarks): সন্তব্যং উপরি-উক্ত আলোচনা হইতে দপটই বনুঝা ধার, দেহের যে সমদত অঙ্গ ব্যবহাত হয় তাহা সবল ও সন্গঠিত হইবে এবং যে সকল অঙ্গ ব্যবহাত হইবে না তাহা ক্রমণ ছোট হইয়া লাংত হইয়া যাইবে।
- 4. আঁজত গুণাবলীর উত্তরাধিকার (Inheritance of Acquired Characters): ল্যামার্কের মতে জীবের কোন এক প্রেষ তাহার জীবনকালে পরিবেশ হইতে যে সব গুণা বা চরিত্র অর্জন করে তাহা বংশগতির অবিচ্ছিল ধারার সন্তানসন্ততির মধ্যে স্থারিত হয়।

ব্যাখ্যা (Explanation): ল্যামার্ক মনে করিতেন, কোন জীব তাহার জীব দশার বে সমস্ত চরিত্র পরিবেশ হইতে অর্জন করে সেইগর্নল তাহার সন্তান-সন্ততির মধ্যে সন্তারিত হয়। জাবার এই সন্তান-সন্ততি তাহার জীব দশার পরিবেশের প্রভাবে কিছ্ চরিত্র বা বৈশিন্টা অর্জন করে, সন্মিলতভাবে তাহাদের সন্তান-সন্ততির মধ্যে বাহিত হয়। এইভাবে অজিত গ্রণ একপ্রের্ব হইতে বংশ পরন্পরায় উত্তর-প্রের্বের দেহে ক্রমাগত প্রজীভূত হইয়া নতুন প্রজাতির স্থিত করে।

উদাহরণ: ল্যামাকের মতে জিরাফের গলা লম্বা হওয়া একটি <mark>অজিত গর্ণ।</mark> এই অজিত গর্ণ উত্তরাধিকার স্তে পরের প্রের্ধে বাহিত হয় এবং এইভাবে বত'মান লম্বাগলায**্**ত জিরাফের স্থিত হইরাছে।

উ শরি-উত্ত স্ত্রগ্নির মধ্যে এই স্তাটি খ্বই গ্রেব্পূর্ণ এবং বহু বিতকিত তত্ত্ব।
ল্যামার্কবাদ প্রকাশিত হইবার পর হইতে এই তত্ত্বের উপর স্বপক্ষে এবং বিপক্ষে বহু
সমালোচনার ঝড় বহিয়া গিয়াছে। নিমে ল্যামার্কবাদের সমালোচনা স্বিস্তারে
আলোচনা করা হইল।

ল্যামার্ক'বাদের সমালোচনা (Criticism of Lamarckism)

16.15 স্যামার্কবাদের স্থপক্ষে সমালোচনা:

ল্যামাকের সমসাময়িক এবং তাঁহার পরবর্তী কয়েকজন বিজ্ঞানী ল্যামাকের তত্ত্বকে বিভিন্ন পরীক্ষার মাধ্যমে যুরিঙ্ঘুত্ত বলিয়া মনে করিয়াছেন।

- 1. পল ক্যামারারের পরীক্ষা: পল ক্যামারার ক্ষেকটি বিভিন্ন রংয়ের (লাল, নীল, হল্পে) বাজে সালাম্যান্ডার নামক উভচর প্রাণী রাখিরা প্রতিপালন করেন। ক্ষেকদিন পর তিনি দেখেন যে বাজের রংঙের ন্যায় স্যালাম্যন্ডারের গায়ের রঙ হইয়া গিয়াছে। ইহা হইতে তিনি সিন্ধান্তে উপনীত হন যে ল্যামাকের স্তান্থায়ী জীব পরিবেশ হইতে গ্ল অজন করে। কিন্তু পরে বিভিন্ন পরীক্ষা দ্বারা এই ধারণার সত্যতা প্রমাণিত হয় নাই।
- 2. ম্যাকভূগালের পরীকা: ম্যাকভূগাল দুইটি নিগ'মন পথযুক্ত একটি বাজের মধ্যে কয়েকটি ই'দুর রাখিয়া দেন। বাজাটর একটি নিগ'মন পথ আলোকিত এবং অনাটি অংধকার। দুইটি নিগ'মন পথে এমন বাবছা করা হয় যথন ই'দুরগালি আলোকিত পথ দারা গমন করে তথন সামান্য বিশ্বাহুণ্দাভট এবং যথন অংধকার পথ দারা গমন করে তথন কোনা অস্ক্রিধা হয় না। কালক্রমে দেখা ষায় যে ই'দুরগালি আলোকিত পথ ত্যাগ করিয়া অংধকার পথের মাধ্যমে গমন করিতেছে। শুধা তাহাই নহে, ই'দ্রেরর পরবতা বংশধর ঐ একই পথে চলাচল করিতেছে। ইহা হইতে প্রমাণিত হয় অজিত গাণাবলী বংশ পরম্পরার সঞ্চারিত হয়।
- 3. লাইসেংকার পরীক্ষা: রাশিয়ার বিখ্যাত প্রকৃতিবিদ লাইসেক্ষো (Lysenko) পরীক্ষার মাধ্যমে লক্ষ্য করিয়াছেন যে, পরিবেশের পরিবর্তন ঘটাইয়া গাভের চবিত্রগত বৈশিক্ট্য পরিবর্তন করা যায় এবং যাহা বংশগতির মাধ্যমে পরবর্তী জনতে স্লারিত হয়। কিন্তু এই ধারণা বিজ্ঞানীমহলে স্বীকৃতি লাভ করে নাই।

16.16 न्यामार्क्वादम्त विপক्ष्म ममादनाह्ना

1. ভাইসম্যান (Weissman) একটি প্রেয় ও একটি দ্বা ই'দ্রের লেজ কাটিরা তাহাদের মধ্যে প্রজনন সংঘটিত করেন। প্রজননের পর তিনি দেখিলেন, উক্ত ই'দ্রেরে সন্তান-সন্ততির প্রভাকের লেজ ছিল। এইভাবে 22 জন্ব পর্যক্ত ই'দ্রের লেজ কাটিরাও কোন লেজবিহীন ই'দ্রের পান নাই। এই প্রসঙ্গে ভাইসম্যান জাম'প্রাজম নামক একটি স্ব প্রবর্তন করেন। তাহার মতে জীবদেহে দ্বইপ্রকার কোষীর উপাদান বর্তমান। এইগ্রাল হইল (১) জাম'প্রাজম (জননকোষের সাইটোপ্রাজম) এবং (২) সোমাটোপ্রাজম (দেহকোষের সাইটোপ্রাজম)। ভাইসম্যানের মতে জাম'প্রাজমে কোনর্প পরিবর্তনে সংঘটিত হইলে তাহা বংশান্কমে সন্তারিত হইবে কিন্তু সোমাটোপ্রাজমে কোনর্শ পরিবর্তন হইলে ভাহা বংশান্কমে সন্তারিত হইবে না।

2. অংধকার পর কিগারে ড্রসোফিলাকে 60 জন; অংধকারে লালন পালন করিলেও অংধ ড্রসোফিলা পাওয়া যায় নাই।

মন্তব্য (Remarks): উপরের পরীক্ষা হইতে স্পণ্টভাবে প্রমাণিত হয় বে ল্যামাকের মতবাদ জন্মায়ী আঁজত গুণাবলী বংশ পরন্পরায় এক পর্বাষ হইতে পরবর্তী প্রাথে স্পারিত হয় তাহা ভিত্তিহীন। কারণ বর্তমানে জানা গিয়াছে যে জীবের বিভিন্ন বৈশিষ্টা কোমোজোমে অবিহ্নিত জীন দারা নির্দিত্ত এবং সহজে ইহাদের পরিবর্তন করা যায় না।

নয়া-ল্যায়ার্ক বাদ (Neo-Lamarckism): কোপ (Cope), গিণড (Giard), প্যাকার্ড (Packard), পেনসার (Spencer), মাকরাইড (McBride) প্রভৃতি বিজ্ঞানীর সংশোধিত ল্যামার্ক বাদকে নয়া-ল্যামার্ক বাদ বলে। এই মতবাদ অনুযারী পরিবেশে অভিযোজিত হইবার জন্য জীবের নতুন নতুন অঙ্গ-প্রত্যঙ্গের স্থিত হয় যাহার ফলে উহাদের মধ্যে প্রকরণ দেখা বায়। এই প্রকরণ বংশগতিতে বাহিত হওয়ায় নতুন প্রজাতির উদ্ভব হয়। প্রকৃতপক্ষে, নয়া-ল্যামার্ক বাদও দেহকোষের প্রকরণ এবং উহার বংশগতির উপর গা্রাভ আরোপ করায় বিজ্ঞানীমহলে আছা অর্জন করিতে পারে নাই।

16.17 প্ৰাকৃতিক নিৰ্বাচনবাদ বা ডার্টইনিক্ষ (Theory of Natural Selection or Darwinism):

ল্যামাক'বাদ প্রকাশিত হইবার প্রায় 50 বংসর পর অভিব্যক্তিবাদের আর এক ন হুন অধ্যায় স্তিত হয়। নতুন অধ্যায়ের বহু বিত্তিত ও স্ব'জনগ্রাহ্য মতবাদ্টির নাম

প্রাকৃতিক নির্বাচনবাদ (Theory of Natural Selection)। প্রাকৃতিক নির্বাচনবাদের প্রবস্তা হইলেন চাল'র ডারউইন (Charles Darwin, 1805-1882)। 1809 প্রতিব্রের 1টই ফের্ড্রারী ইংল্যান্ডের প্রস্বেরীতে ডারউইন জন্মগ্রহণ করেন। ছারজীবন থেকে প্রকৃতির বৈচিত্র্য তাঁহার মনে অহরহ সাড়া দিতে থাকে। যাহার জন্য পিতার ইচ্ছান্যায়ী চিকিৎসাবিদ্যা সম্পূর্ণ করিতে পারেন নাই। ইহার পর 1831 প্রতিটাক্যের ডিসেম্বর মাসে H. M. S. Beagle নামক জাহাজে প্রকৃতিবিদ হিসাবে



হিল 16.17: চ.ল'ন ভারউইন

বিশ্ব ভ্রমণে বাহির হইয়া পড়িলেন। স্দীর্ঘ পাঁচ বংশরকাল আটলাণ্টিক মহাসাগরের বিভিন্ন বীপ, দক্ষিণ আমেরিকার উপকূলবতা অঞ্জ, প্রশাস্ত মহাসাগরের দীপপ্রে প্রভৃতি পরিভ্রমণ করিয়া অবশেষে 1836 প্রতিটাবেদ স্বগাহে প্রভাবিত ন করেন। জাহাজে পরভ্রমণ কালে বিভিন্ন বাংপের প্রাণী ও উল্ভিদের বৈচিত্রামর জাবন্যাপন, আচার-ব্যবহার, চারিত্রিক বৈশিণ্ট্যাবলী প্রভৃতি তাঁহাকে আকৃষ্ট করে। বিশেষ করিয়া দক্ষিণ আমেরিকার মূল ভূথত হইতে প্রায় ৫০০ কিলোমিটার দরের গ্যালাপোগাস দ্বীপপর্জের বিভিন্ন প্রকার প্রাণীর বিশেষত ফিণ্ড পাথী গঠন বৈচিত্র্য প্রথমন্পর্ভথভাবে প্যাবেক্ষণ করেন। এই সময় তিনি অনেক প্রাণী ও উল্ভিদের নম্না সংগ্রহ করেন।

প্রত্যাবর্ত নের পর দীর্ঘ কয়েক বংসর তাঁহার ভ্রমণকালীন অভিজ্ঞতা ও সংগ্রেত নমনার বিশ্লেষণ তাঁহাকে বিশেষভাবে চিন্তান্বিত করিয়া তুলিয়াছিল। এই সময় তিনি ম্যালখাস-রচিত 'Principle of Population' প্রবংশটি তাঁহার মনে গভাঁর রেখাপাত করে এবং ইহার ফলে প্রকৃতির গবেষণায় তিনি আরো মনোনিবেশ করেন। 1858 প্রন্টিবেদ তিনি যখন তাঁহার গবেষণায় ফলাফল প্রকাশে বাদ্ত তখন আলয়েড রাসেল ওয়ালেদ (Alfred Russel Wallace) নামক একজন ইংরাজ প্রকৃতিবিদ মালয় আকিপেলাগোর প্রাণী ও উদ্ভিদের গবেষণায় বিষয়বদতু তাঁহার কাছে প্রেরণ করেন। আদ্বর্থের ব্যাপার, ওয়ালেদের প্রেরিত তথাগালি ডায়উইন তথ্যের অন্তর্প।

পরিশেষে 1858 শ্রণ্টাশ্বের 1লা জ্বোই লিনিয়ান সোদাইটি অণ্ লন্ডন-এর অধিবেগনে ডারউইন এবং ওয়ালেদের যৌথ নামে লিখিত প্রবন্ধটি পাঠ করা হয়। ইহার এক বংসর পর অর্থাং 1859 শ্রণ্টাব্দের 24শে নভেন্বর বহু তথ্য সম্বলিত 'On the Origin of Species by means of Natural Selection' নামক প্রতকটি প্রকাশিত হয়।

জীবের বিবর্তনে প্রকৃতি কোন্ কোন্ জীবকে প্রতিপালন করে এবং কিভাবে নতুন নতুন প্রজাতির স্ফিট হয় তাহার গ্রেন্থপ্র তথ্য ডারউইন এই প্রতক্টিতে লিপিবন্ধ করেন। নিয়ে ডারউইনের তথ্যগুলি আলোচনা করা হইল।

1. অত্যধিক জন্মহার (Prodigality of reproduction): প্রতিটি জীবের প্রধান ধর্ম হইল প্রজননের মাধ্যমে নিজের সন্তান-সংত্তির সংখ্যা বৃদ্ধি করা। দেখা গিয়াছে, প্থিবীর সমন্ত জীব জ্যামিতিক হারে বংশ বৃদ্ধি করে। এই হারে বে সংখ্যক দন্তান-সংত্তির জাম হয় এবং তাহারা যদি সবাই বাঁচিয়া থাকিত তাহা হইলে অবল দিনে প্থিবীর সমন্ত জায়গা কয়েকটি প্রজাতির জীব দ্বারা ভরিয়া যাইত। উনাহরণ বর্পে, প্রজননকালে একটি দ্বী স্যালমন মাছ প্রায় 28 মিলিয়ন ডিম পাড়ে। কিহু পতন্ধ ছয় মানের মধ্যে প্রায় 2) মিলিয়ন ডিম উৎপাদন করিতে পারে। একটি পেশে গাছ হইতে যে সংখ্যক পেশে পাওয়া যায় ভাহার সমন্ত বজি ইতৈ যদি গাছ জানায় তাহা হইলে হিসাব করিয়। দেখা গিয়াছে এক বছরে কয়েকশত একর জায়গা জাভিয়া পেশে গাছের জন্মল হইয়া যাইত। প্রাণিকুলের মধ্যে হাতীর প্রজনন হার স্বাপেক্ষা কম। হাতী প্রায় 100 বংসর বাঁচিয়া থাকে এবং 30 বংসর ব্রুদে প্রজনন ক্ষমতা মন্ত্রণ করিয়া ভাহার আয়ুত্রণালে গড়ে ছয়টি হাতীর জন্ম দিতে

পারে। ডারউইন হিসাব করিয়া দেখাইয়াছেন যে, এই জন্মহারে যদি সমুশ্ত হাতী বাঁচিয়া থাকে তাহা হুইলে 750 বংগরে 19 মিলিয়ন হাতী উৎপন্ন হুইবে।

উপরি-উন্ত উদাহরণগ**্লি হ**ইতে স্পন্ট প্রতীয়মান হয় যে, জীবের এই হারে যদি বংশব্দিধ অব্যাহত থাকিত তাহা হইলে যে করেকটি প্রজাতির জীব করেক বংসরে প্রথিবীর সমস্ত স্থান অধিকার করিয়া ফেলিত। কিন্তু বাস্তব ক্ষেত্রে তাহা হয় না।

- 2. সীমিত খাদ্য ও বাসন্থান (Constancy of feod and space):
 প্রথিবীতে সব্জে উণ্ভিদেরা সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় নিজেদের খাদ্য প্রস্তৃত করিতে
 পারে। কিন্তু প্রাণিজগৎ খাদ্যের জন্য উণ্ভিদজগতের উপর নির্ভারশীল। স্বতরাং
 প্রথিবীতে খাদ্যবস্তুর উৎপাদনহার সীমিত। অন্রর্পভাবে প্থিবীপ্রেষ্ঠ বাসন্থানও
 সীমিত।
- 3. জীবনসংগ্রাম (Struggle for existence): ভারউইনের মতবাদ অনুযায়ী জীবের অপরিমিত সংখ্যাবৃদ্ধি এবং সীমিত খাদ্য ও বাসস্থানের ফলে নিজেদের মধ্যে প্রতিযোগিতা শ্রু হওয়া স্বাভাবিক। স্তরাং জীবের বাচিয়া থাকিবার জন্য যে সংগ্রাম শ্রু হয় ভারউইন তাহাকে জীবনসংগ্রাম আখ্যা দিয়াছেন।

এই জীবন সংগ্রাম তিন ধরনের, যথা-

- (i) অঞ্চপ্রজাতি সংগ্রাম (Intraspecific struggle): খাদ্য ও বাস্ত্রানের জন্য যখন একই প্রজাতির মধ্যে সংগ্রাম শ্রুর হয় তৎন তাহাকে অঞ্চপ্রজাতি সংগ্রাম বলে। উদাহরণস্বর্পে, এক টুকরা রুটির জন্য যখন দুই বা ততােহিক কাকের মধ্যে প্র প্রতিযোগিতা চলে তাহাই অঞ্চপ্রজাতি সংগ্রাম।
- (ii) আন্তঃপ্রজাতি সংগ্রাম (Interspecific struggle): সীমিত খাদ্য ও বাসস্থানের জন্য যখন দুই বা ততোধিক প্রজাতির মধ্যে বন্ধ শুরু হয় তাহাকে আন্তঃপ্রস্থাতি সংগ্রাম বলা হয়। যেমন এক টুকরা রুটির জন্য একদিকে কাক এবং অন্যাদিকে কুকুরের মধ্যে যে সংগ্রাম চলে তাহা আন্তঃপ্রজাতি সংগ্রাম নামে পরিচিত।
- (iii) পরিবেশের সহিত সংগ্রাম (Environmental struggle): জীবকুলকে বাঁচিয়া থাকিবার জন্য প্রতিনিয়ত প্রতিকূল পরিবেশের সহিত সংগ্রাম করিতে হয়। প্রচণ্ড গরম বা ঠাণ্ডা, বন্যা, খয়া, বড়, বয়া, ভূমিকম্প, অগ্ন্যুৎপাত ইত্যাদি প্রতিকূল পরিবেশ জীবের ধরং সের কারণ হইয়া দাড়ায়। স্ভেয়াং জীবকুলকে এইয়্প পরিবেশে বাঁচিয়া থাকিবার জন্য অহরহ সংগ্রাম করিতে হয়।
- 4. প্রকরণ (Variation): প্রথিবীতে কোনও দ্ইটি জীব একেবারে জন্ত্র্প নয়। এমনকি একই প্রজাতিভূক্ত বিভিন্ন জীবের মধ্যে কিছু পার্থক্য থাকিবে। উবাহরণ বরুপ বলা যায়, একই পিতামাভার ধদি পাঁচটি সন্তান থাকে তাহা হইলে

ভাহাদের মধ্যে গঠন, আকৃতি, গায়ের রঙ, দেহের কোন বিশেষ বৈশিষ্ট্য কখনও এক হয় না। জীবের এই রূপ পার্থকাকে প্রকরণ বলে। সভেরাং দৈহিক পরিবর্তনের ফলে প্রকরণের স্থিত। কিছা কিছা প্রকরণ জৈব অভিব্যক্তির সহায়ক। এইগালিকে সহায়ক প্রকরণ (Favourable variation) বলে এবং এই সহায়ক প্রকরণ বংশান্তমে স্থারিত হয়।

- 5. মোগ্যতমের উদ্বর্তন (Survival of the fittest): পরিবৃতিত পরিবেশে বাঁচিরা থাকিবার জন্য জাঁবন সংগ্রামে বাহারা জয়াঁ হয় তাহারা যোগ্য বলিয়া বিবেচিত হয় এবং তাহাদের মধ্যে অন্কুল বা সহায়ক প্রকরণ থাকে। এই সহায়ক প্রকরণ নতুন প্রজাতির স্থিতিত উল্লেখযোগ্য ভূমিকা গ্রহণ করে। যাহাদের মধ্যে অন্কুল প্রকরণ থাকে না তাহারা জাঁবন সংগ্রামে অন্প্রভ্, অযোগ্য, দ্বর্ণল। ফলে প্রকৃতি হইতে তাহারা ধাঁরে ধাঁরে লাক্ত হইয়া যায়। স্ভরাং জাঁবন সংগ্রামের পর যোগ্যতমের উদ্বর্তন ঘটিয়া থাকে।
- 6. প্রাকৃতিক নির্বাচন (Natural Selection): অন্যুক্তর প্রকরণ সম্প্রা জীবেরা প্রকৃতির আন্যুক্তরা লাভ করে এবং তাহাদের যোগ্যতম জীব হিসাবে নির্বাচিত করে। ডারউইনের মতানঃযায়ী ইহাই প্রাকৃতিক নির্বাচন ।
- 7. নতুন প্রজাতির স্থাণ্ট (Origin of new species): যাহারা জ্বীনন সংগ্রামে জয়া হয় তাহাদের অন্কুল প্রকরণ বংশপরন্পরায় পরবর্তা জন্তে বাহিত হইতে থাকে। এইভাবে সহায়ক প্রকরণগৃংলি জ্বীবদেহে ক্রমণ প্র্প্তাভূত হয় এবং সেই সমন্ত জ্বীবের প্রতিকূল বা পরিবতিত পরিবেশে অভিযোজিত হইবার প্রবণতা লক্ষ্য করা যায়। এইরপে অভিযোজনের ফলে নতুন নতুন ধরনের বৈশিণ্ট্যযুক্ত জ্বীবগোষ্ঠার উল্ভব হয় যাহারা তাহাদের প্রেপ্র্রেষের বৈশিণ্ট্য হইতে প্রক। এইভাবে প্রকৃতিতে নতুন প্রজাতির স্থাণ্ট হয়।

প্রাকৃতিক নির্বাচনবাদের তথ্যগ**ুলি নিমুলিখিতভাবে উপস্থাপিত করা যা**য়।

	তথ্য		रिनन्धा ख
1. 2.	অত্যধিক জন্মহার সীমিত খাদ্য ও বাসস্থান	}	জীবনসংগ্রাম
3. 4.	জীবনসংগ্রাম প্রকরণ	}	· যোগ্ডমের উদ্বর্তন
5,	যোগ্যতমের উদ্বর্তন ও প্রাকৃতিক নির্বাচন		নতুন গ্রজাতির স্ ^{ণিট}
6.	অন্তুল প্রকরণের প্রস্তীভবন এবং বংশপরম্পরায় সভারণ		

16 18 ভারউইনবাদের স্মালোচনা (Criticism of Darwinism)

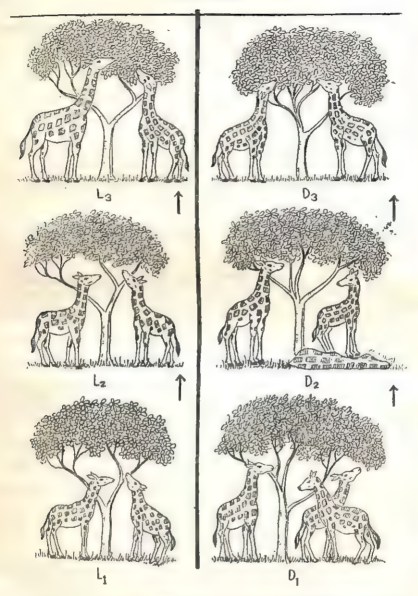
- 1. ভার উইন প্রকরণের কথা বলিয়াছেন কিন্তু কি করিয়া প্রকরণের স্থিতি ভাহা ব্যাখ্যা করিতে পারেন নাই।
- 2. ডারউইন যোগ্যতমের উদ্বত'নের কথা বলিয়াছেন কিন্তু কিভাবে যোগ্যতমের উদ্ভব হইল সে সম্পর্কে ব্যাখ্যা দেন নাই।
- 3. প্রাকৃতিক নির্বাচনের ফলে স্টে অত্যধিক বৈশিষ্ট্য (overspecialisation): অতীতে অনেক জীবের অবলঃ িতর কারণ হইরাছে। যেমন—এলক্ হরিণের শিং অতি বিশেষিত হইরা জটিল আকার ধারণ করার ফলে প্রাণীরা লাইত হইরা গিরাছে।
- 4. ডারউইন ল্যামার্কবাদের অজিত গণাবলীর উত্তর্গাধি<mark>কার সমর্থন ও বিশ্বাস</mark> করিতেন।
 - 5. ভারউইন জীবদেহে নিজিয় অঙ্গের উপস্থিতি ব্যাখ্যা করিতে পারেন নাই।

16.19 ভারউইনের মতানুসারে জিরাফের গলা লম্বা হওয়ার কার্ণ

ভারউইনের মতে জিরাফের প্র'পর্রুষের গলা ছিল বিভিন্ন দৈর্ঘের । কালক্রমে সমতলভূমি এবং নিচু গাছের পাতা নিঃশেষিত হওয়ার কেবল দীর্ঘ গলাষ্ট্র জিরাফরা উ'চু গাছের পাতা খাদ্য হিসাবে গ্রহণ করিয়া জীবন সংগ্রামে নিজেদের যোগ্যতম রুপে প্রতিপম করিতে সমর্থ হইয়াছিল। যাহাদের স্বল্প দীর্ঘায়্ত গলাছিল তাহারা ধীরে ধীরে খাদ্যের অভাবে অবল্ব ইইয়াছি গিয়াছে। যে স্কল জিরাফ জীবনসংগ্রামে যোগ্য বলিয়া বিবেচিত হইয়াছে তাহারা বেশী কম'ক্ষম এবং স্ব্রুজননক্ষম। তাহাদের দীর্ঘ গলা ও দীর্ঘ অগ্রপদ হওয়ার বৈশিদ্যাগ্রেলি বংশান্ক্রমে সঞ্চারিত ও প্রেটভূত হইয়া আধ্রনিক লম্বা গলাষ্ট্র জিরাফের উল্ভব হইয়াছে।

16.20 नम्।- जात अहेननाम (Neo-Darwinism) :

জীব বিজ্ঞানের আধানিক জ্ঞানের আলোকে সংশোধিত ভারউইন তত্তরকৈ নয়াভারউইনবাদ বলে। অনেক বিজ্ঞানী মনে করেন যে, বিবর্তনে আধানিক সংশ্লেষ
মতবাদটি প্রকৃতপক্ষে নয়া-ভারউইনবাদ। কিন্তু প্রখ্যাত বিজ্ঞানী সিমসন
(Simson)-এর মতান্যায়ী ভাইসমান (Weissman) ও তাঁহার সহক্মাণিণ
কর্তৃক সংশোধিত ভারউইন তত্ত্বই নয়া-ভারউইনবাদ। তাঁহাদের মতে একাধিক
কারণের স্মাত্রিক প্রভাবের ফলে জীবের অভিযোজন সম্ভবপর হয় এবং প্রাকৃতিক
নিবাচন অনেকগালি কারণের মধ্যে একটি অন্যতম। ইহা ব্যতীত বিবর্তনে পরিব্যান্তর গা্রুত্ব কি তাহা নয়া-ভারউইনবাদে সাম্পদ্ট ব্যাখ্যা করা হয় নাই। তাই
ভাঁহাদের প্রবাতিত নয়া-ভারউইনবাদ নিজেই অসম্পূর্ণ এবং আংশিক।



চিট্র 16.18 : ল্যামার্কবাদ ও ভারউইনবাদ অন্সারে জিরাফের গলা লম্বা হওরার কারণ।

ল্যামাকের মতবাদ

L, = জিরাফের পূর্বপ্রব্যের গ্রীবা ক্ষ্রে ছিল।
উ'চু গ্যাছের পাতার নাগাল পাইবার জন্য তাহার্য গ্রীবাকে প্রসারে করিতে লাগিল।

L₂ = উপি ৡ উত্ত কারণের ফলে ভিরাকের গলা জমশ লম্বা হইতে লাগিল।

L₂= গ্রীবার প্রসাংগের ফলে আধ্বনিক লম্বা গলা জিরাফের আবিভ'াব হইরাছে।

ভারউইনের মতবাদ

D, = বিভিন্ন দৈঘা বিশিণ্ট জিঃফের প্রে-পুরুষদের মধ্যে বাঁচিবার জন্য সংগ্রাম।

D₂ = প্রাকৃতিক নির্বাচন লম্বা গলাধ্য জিরাফকে নির্বাচন করে।

D_s = যোগাতম হিসাবে জম্বাগলায**ুও** জিলাহের ভারীম্বলাভ । সংশ্লেষ তত্ত্ব (Synthetic Theory): বিংশ শতাব্দীতে বংশগতিবিদ্যা ও জীনতত্ত্বের আধ্বনিক জ্ঞানের আলোকে ডারউইনবাদের নতুন ব্যাথ্যা ও বিশ্লেষণ্ট বিবর্তানের সংশ্লেষ তত্ত্বরূপে পরিচিত। এই তত্ত্বের প্রবন্তাগণ হইলেন—ডবঝান্ ক্ষি (Dobzhansky), হালডেন (Haldane), হাললে (Huxley) ফিশার (Fisher), মায়ার (Mayr), ভেটবিন্স (Stebbins), হোয়াইট (White) প্রমূখ বরেণ্য বিজ্ঞানী। ভেটবিন্স (1971) এর মতান্সারে বিবর্তানের জন্য পাঁচটি কারণ দারী। কারণগ্রনি হইল—

- (i) কোমোজোমে অবস্থিত জীনের পরিব্যান্ত,
- (ii) ক্রোমোজোমের সংখ্যা ও গঠনের পরিবর্তন,
- (iii) জীনের প্রেবি'ন্যাস,
- (iv) প্রাকৃতিক নির্বাচন,
 - (v) প্রজননের পৃথকীকরণ।

তাঁহার মতে প্রথমোক্ত তিনটি কারণ বিবর্তনের মালমশলা বা জ্বীনের প্রকরণের জন্য দায়ী এবং শেষোক্ত দ্রুইটি কারণ বিবর্তনের গতিপথ নিদেশি করে। এই মতবাদ অনুযায়ী প্রকৃতি অনুকূল প্রকরণযুক্ত প্রাণীদের নিব'ছন করে যাহারা পরিবৃতি পরিবেশে বাঁচিয়া থাকিবার জন্য উপযুক্ত এবং যাহাদের অধিক সংখ্যক পরিবৃতি পরিবেশে বাঁচিয়া থাকিবার জন্য উপযুক্ত এবং যাহাদের অধিক সংখ্যক সন্ধান উৎপল্ল করিবার ক্ষমতা আছে। এই নতুন প্রকরণ বংশগতি প্রাণ্ড হয় এবং নতুন বৈশিষ্টাযুক্ত প্রজাতির উল্ভব হয়। এইভাবে সংশ্লেষ তত্ত্ব জ্বীবের বিবর্তনের কারণ ব্যাখ্যা করে।

16.21 পরিব্যক্তিৰাদ (Mutation Theory)

ডি ল্লিসের পরিবাভিবাদ (Mutation Theory of de Vries): উদ্ভিদ-বিজ্ঞানী হুলো ডি ল্লিস 1848 প্রীন্টাব্দে নেদাল্যা ভিসের হারলেম শহরে জন্মগ্রহণ

করেন। উদ্ভিদ ও প্রাণীর বৈশিশ্টোর হঠাৎ পরিবর্তনের ফলে নতুন প্রজাতির স্ভিটকে কেন্দ্র করিয়া 1901 প্রভিটাবেদ তিনি এক ষ্থান্তকারী মতবাদ প্রকাশ করেন বাহা পরিব্যক্তিবাদ (Theory of Mutation) নামে পরিচিত।

ভি ভিদ সন্ধ্যামণি উদ্ভিদের (Evening Primrose, বৈজ্ঞানিক নাম Oenothera lamar-ckiana) উপর পরীক্ষা-নিরীক্ষা করেন এবং আশ্চর্যের সঙ্গে লক্ষ্য করেন যে, স্বাভাবিক উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য হুইতে কিছু কিছু উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য আলাদা। তিনি এই নতুন বৈশিষ্ট্যযুক্ত উদ্ভিদগুলিকে পরীক্ষা



,াঁৱৰ 16.19: হংগো ভি ভ্ৰিস

করিয়া সিশ্বান্তে উপনীত হন যে, প্রেশ্তে উদ্ভিদের পরিবর্তানের জন্য নতুন বৈশিন্ট্যের 15 [ল/অ '85] স্ফুল্ট হইয়াছে। তিনি এই পরিবৃতিত উদ্ভিদগ্রনিকে মিউট্যান্ট (Mutant) বা পরিবৃত্নশীল উদ্ভিদ্ধ এবং পরিবৃত্তনগর্নলকে মিউটেশন (Mutation) বা পরিবৃত্তি হিসাবে চিহ্নিত করেন। তিনি বলেন, জীবের বৈশিন্ট্য হঠাৎ পরিবৃত্তি হইয়া বংশগতির মাধ্যমে পরবৃত্তী জন্মতে বাহিত হয় ফলে নতুন প্রজাতির স্কৃতি হয়।

ডি বিসের মতে মিউট্যান্ট বিভিন্ন ধরনের, যেমন—

- 1. ডিগ্রেগিভ প্রন্ধাতি (Degressive species) : এই সকল প্রজাতি অত্যন্ত দুর্বল হইবার ফলে অবলঃপ্তির সম্মুখীন ।
- 2. রেটোগে<mark>লভ প্রজাতি (Retrogressive species): এই সকল প্রজাতি উহাদের কিছ্ব কিছ্ব পূর্বতন বৈশিণ্টা হারাইয়া ফেলিয়াছে।</mark>
- 3. প্রোগ্রেসিভ প্রজাতি (Progressive species): এই সকল প্রজাতি নতুন বৈশিণ্ট্যসম্পন্ন হয় ও প্রজাতির জন্ম দান করে।
- 4. ইনকনস্ট্যাণ্ট প্রজাতি (Inconstant species): এই সকল প্রজাতি জনিতার ন্যায় জীবের জ্বংম দান করে।

ডি ভ্রিস ভারউইনের প্রাকৃতিক নিব'চিনের মাধ্যমে নতুন প্রজাতির স্টির মতবাদকে বিশ্বাস করিতেন না। তাঁহার মতে নতুন প্রজাতির স্টির ম্ল কারণ হইল পরিব্যক্তি।

ভি ভিনের মতবাদের সমালোচনা (Criticism of de Vries's theory)

ডি ভিসের পরিব্যান্তবাদ সমালোচনার উধের্ব নর, কারণ প্রকৃতিতে প্রকাশিত পরিব্যান্ত খ্বই কম—দশ লক্ষ ভাগের একভাগ মাত্র। কিন্তু ম্লার (Muller) ফুত্রিম উপায়ে পরিব্যান্ত ঘটাইয়া দেখিয়াছেন যে ইহার ফল জীবের পক্ষে খ্বই মারাজক এমন কি জীবের মৃত্যু অবশাশভাবী। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে, দেহকোষে পরিব্যান্ত হইলে জৈব বিবর্তনে কোন ম্লা নাই। শ্বর্ জননকোষে পরিব্যান্ত হইলে জৈব বিবর্তনে কোন ম্লা নাই। শ্বর্ জননকোষে পরিব্যান্ত হইলে উত্তর্যাধিকার স্তে অজিত হইয়া নতুন প্রাণীর স্ভিতিত অংশগ্রহণ করে। কি কারণে পরিব্যান্ত হয় তাহা ডি ভিসের ধারণা ছিল না। বর্তমানে জানা গিয়াছে জোমোজোমের সাংগঠনিক পরিবর্তন বা জোমোজোমে অবস্থিত জীনের পরিবর্তনের ফলে পরিবান্তির স্ভিট হয়।

বিষয়-সংক্ষেপ

মন্থর ও পর্যায়ক্রমিক পরিবর্তনের মাধ্যমে সরলতম জীব হইতে জটিলতম জীবের স্পৃষ্টিকে জৈব অভিব্যক্তি বা বিবর্তন বলে। পৃথিবীতে প্রথম প্রাণের সঞ্চার থটিয়াছিল আজ থেকে প্রায় 200 কোটি বংসর পূর্বে। পৃথিবীতে সেই প্রথম জীব হাজার হাজার বংসর ধরিষা ক্রমাগত পরিবর্তনের ফলে বর্তমান জটিল ও উন্নত বৈচিত্রাময় জীবঅগতের স্পৃষ্টি হইয়াছে। জীব স্পৃষ্টির ব্যাপারে অনেক প্রান্ত ও ভিত্তিহীন মতবাদ
প্রচলিত আছে কিন্তু ভাহার মধ্যে জৈব অভিব্যক্তিবাদ বিজ্ঞানীমহলে স্বীকৃত মতবাদ।

সরল জীব হইতে জটিল জীবের উৎপত্তির কারণ হিসাবে বলা যায়, আমাদের চতুপার্শে যে পরিবেশ বর্তমান তাহা সর্বদা পরিবর্তনশীল। এই পরিবর্তিত পরিবেশে জভিযোজিত হইবার জন্ম জীবের বিভিন্ন অঙ্গের পরিবর্তন আবশুক। দেহের এই পরিবর্তনের কলে ধীরে ধীরে নতুন ও জটিল জীবের উৎপত্তি হয়। জীবের পরিবর্তনের কলে যেমন জটিল জীবের ক্ষেষ্টি হয় অন্তর্মপভাবে নির্জীব পদার্থের পরিবর্তনের কলেও আধুনিক নির্জীব পদার্থের কৃষ্টি হয়। প্রথমোক্ত বিষয়টি জৈব অভিব্যক্তির অন্তর্ভু কি এবং শেষোক্ত বিষয়টি অজৈব অভিব্যক্তির তর্তমান সর্বজনগ্রাহ্। ইহার প্রপক্ষে বিবর্তনবাদীরা বে একাধিক শুক্তবপূর্ণ প্রমাণ ও মভবাদ প্রভিষ্টিভ করিতে সক্ষম হইয়াছেন।

1. তুলনামূলক অঙ্গ সংস্থানিক প্রমাণ-বিভিন্ন জীবের বাহিরের অঙ্গ-প্রত্যকের সাদৃশ্য ও বৈদাদৃশ্যের আলোচনাকে তুলনামূলক অন্দশংস্থানিক প্রমাণ বলে। এই প্রমাণের মূল বিষয় হইল নিমন্তবের জীব পরিবতিত পরিবেশে বসবাসের ফলে অন্দের গঠনগভ জটিলতা ক্রমশ বৃদ্ধি পাইয়। উচ্চ স্তরের জীবের আবির্ভাব হইয়াছে। এই প্রমাণকে হু প্রতিষ্ঠিত করিবার জন্ম কয়েকটি অঙ্গের উল্লেপ করা প্রয়োজন। বেমন, সমসংস্থ অন্ধ ও সমবৃত্তি অন্ধ—যে সকল অন্ধের উৎপত্তিস্থল ও গঠন কাঠামো এক কিন্তু কার্য ভিন্ন সেই সকল অলকে সমসংস্থ অল বলে। অপরণকে, বিভিন্ন জীবদেহের ষে সকল অফের উৎপত্তি ও গঠন ভিন্ন কিন্তু কার্য এক তাহাদের সমর্তি অন্ধ বলে। সমসংস্থ অফের উদাহরণে—বলা যায়, ব্যাঙ, সরীস্থপ, বোড়া প্রভৃতির অগ্রপদ; পাথী ও বাহুড়ের ভানা, মাহুষের হাত ইভাাদি। অঙ্গের উৎপত্তি এক এবং মৌলিক গঠন কাঠামো একই ধরনের কিন্তু ভিন্ন ভিন্ন পরিবেশে বাস করিবার জ্বন্ত ইহাদের আঞ্চতি এবং কার্যের ভিন্নভা পরিলক্ষিত হয়। কিন্তু মনে একটি প্রশ্নের উদ্ভব হয় যে, উক্ত প্রাণীদের কার্যের ভিন্নতা থাকা সত্ত্বেও কেন গঠনগত মিল দেখা যায়। ইহার উত্তরে বিজ্ঞানীরা বলেন ইহাদের উৎপত্তি একই পূর্বপুরুষ হইতে হইবার জন্ত গঠনগত সাদৃত্ত দেখা বার। প্রাণিজগতের তার উদ্ভিদকগতেও একাধিক সমদংস্থের উদাহরণ পাওয়া যায়। সমবৃত্তি অকের উদাহরণে বলা বায়—পতকের ডানা, পাথীর ভানা ও বাহুভের ভানা প্রভৃতির গঠন বিভিন্ন কিন্তু সমস্ত ভানা উড়িবার কার্যে ব্যবহুত হয়। এইভাবে সমর্জি অঙ্গ ছুই বা ততোধিক জীবগোণীর মধ্যে অভিসারী বিবর্তনের সংকেত নির্দেশ করে।

এই প্রমাণের অন্ত একটি সমর্থনপুষ্ট দিক হইল নুগুপ্রায় বা নিজিয় অল। এই অবের ব্যাখ্যায় বলা যায়, জীবদেহে কিছু কিছু অল ভাহাদের পূর্বপূক্ষয়ের দেহে সক্রিয় ছিল কিন্তু বর্তমানে কার্যকারিতা না থাকার কলে উহারা নিজ্ঞিয় এবং লুগুপ্রায় অলে পরিণত হইয়াছে। উদাহরণস্বরূপ, মাহুষের দেহে অবন্থিত অ্যাপেনভিত্ন, ককসিল্প, নিকটিটেটিং মেমত্রেন, কর্ণপেশী, ছেদক দস্ত; ভিমির ক্ষেত্রে শ্রেণীচক্রদেশে অবন্থিত অবি, উদ্ভিদের ক্ষেত্রে কালকাস্থন্দার স্ট্যামিনোভ, ভ্-নিমন্থ কাণ্ডের শ্রুপত্র ইত্যাদি শুগুপ্রায় অলের উদাহরণ।

উপরি-উক্ত অব ব্যতীত এই প্রমাণের স্বপক্ষে আর একটি দিক হইল—সংযোগকারী যোগস্তা। জীবজগতের মধ্যে কিছু জীব তাহাদের নিকটবর্তী পর্ব বা শ্রেণীর মধ্যে যোগস্তা রচনা করে। এই অন্তর্বর্তী জীবের সাহায্যে বলা যায় বিবর্তন পর্যায়ক্রমিক-ভাবে সংঘটিত হইয়াছে। প্রাণীদের মধ্যে আর্কিওপটেরিক্স, মোনোট্রমাটা, পেরিপেটাস, প্রভৃতি; উদ্ভিদের ক্ষেত্রে রাইনিয়্বা, নিটাম ইত্যাদি সংযোগরক্ষাকারী জীবের উদাহরণ।

- 2. তুলনামূলক শারীর সংস্থানিক প্রমাণ: বিভিন্ন প্রাণিদেহের ভিতরের অবের সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্যের আলোচনাকে তুলনামূলক শারীর সংস্থান বলে। বিভিন্ন মেক্দণ্ডী প্রাণীর হংপিও ও মস্তিক তুলনা করিলে দেখা যায় ইহাদের মৌলিক গঠন একই প্রকার কিন্ত যভই নিমন্তরের মেক্দণ্ডী প্রাণী হইতে উচ্চ স্তরের দিকে যাওয়া যায় তত্তই ইহাদের জটিলতা বৃদ্ধি পাইরাছে।
- 3. জাণতত্বঘটিত প্রমাণ: মেরুলতী প্রাণীর জণগুলি পর্যালোচন। করিলে দেখা ধার, প্রতিটি জীব বৃদ্ধির সময় তাহার পূর্বপূরুষের জীবনবৃত্তান্তের দশাগুলিকে পুনরাবৃত্তি করিয়া পূর্ণাক অবস্থাপ্রাপ্ত হয়। অন্ত কথায়, ব্যক্তিজনি জাতিজনিকে শারণ করে।
- 4. জীবাশাঘটিত প্রমাণ: ভ্গর্ভের বিভিন্ন গুরের জীবাশা হইতে জানা যায়, কোন জীবগোঞ্জী কখন স্থাই হইয়াছে অথবা কখন বিলুপ্ত হইয়াছে। ইহা ব্যতীত জীবাশের সাহায্যে পরিবর্তনের ধারাবাহিকতা সম্পর্কে ম্পাই রূপ পাওয়া যায়। জীবাশা না হইলেও কোন কোন জীবগোঞ্জীর ছই-একটি প্রজাতির জীব স্বদূর অতীতে স্থাই হইয়া আজ অবধি বাঁচিয়া আছে এবং ধাহাদের গঠনগত ও শারীরগত কোন পরিবর্তন হয় নাই কিছ তাহাদের সমসাময়্বিক জীব পৃথিবী হইতে বছ পূর্বে বিলুপ্ত হইয়া গিয়াছে তাহাদের জীবন্ধ জীবাশা বলে। পেরিপেটাস, ক্ষেনোভন, লিম্লাস, শিলাকাছ ইত্যাদি প্রাণীদের ক্ষেত্রে এবং গিংকো, সাইকাস উদ্ভিদের ক্ষেত্রে জীবস্ত জীবাশের উদাহরণ।

উপরি-উক্ত প্রমাণ ব্যতীত রক্তের সম্বন্ধ সম্পর্কীয় প্রমাণ, শারীরবৃতীয় প্রমাণ, শ্রেণীবিক্যাসজনিত প্রমাণ, ভৌগোলিক বিস্তারজনিত প্রমাণ বিবর্তনের স্বপক্ষে সাক্ষ্য দান করে।

পৃথিবীতে সরল জীব হইতে কিভাবে জটিল জীবের স্টি হইয়াছে ভাহা জৈ আভিব্যক্তির বিভিন্ন প্রমাণ হইতে প্রভীয়মান হয়। কিন্তু বিবর্তনের মাধ্যমে কিভাবে নতুন প্রজাতির উদ্ভব হইয়াছে ভাহা বিভিন্ন মতবাদ হইতে জানা যায়। এই মতবাদগুলির মধ্যে ল্যামার্কবাদ, ভারউইনবাদ এবং ডি ভ্রিসের মতবাদ উল্লেখযোগ্য।

জাঁ ব্যাপটিন্ট ডি মনেট ল্যামার্ক বিবর্তনের মাধ্যমে নতুন প্রজাতির স্প্রটিকে ক্সের্ক্ত করিছা নিম্নলিধিত চারিটি স্তত্ত প্রবর্তন করেন:

পরিবেশের প্রভাব, 2. সম্ভান প্রচেষ্টা, 3. ব্যবহার ও অব্যবহার প্রক.
 অজিত গুণাবলীর উত্তরাধিকার। পরবর্তী কালে ল্যামার্কবাদের স্বপক্ষে এবং বিপক্ষে

সমালোচনার ঝড় বহিষা যায়। ইহার মধ্যে পরিবেশের প্রভাব এবং ব্যবহার ও অব্যবহার প্রেটি সভ্য হইলেও বাকী ত্রইটি প্রে বিজ্ঞানীমহলে স্বীক্ষৃতি লাভ করিতে পারে নাই। ল্যামার্কবাদের পরে বিবর্তনে ঐতিহাসিক পদক্ষেপ শুরু হয় প্রকৃতিবিদ চার্লস ডারউইনের প্রাকৃতিক নির্বাচনবাদের মাধ্যমে। প্রকৃতি কোন্ কোন্ জীবকে লালন পালন করে এবং কিভাবে নতুন প্রজাতির স্বষ্টি হয় তাহার গুরুত্বপূর্ণ তথ্য ডারউইনক্কত 'On the Origin of Species by means of Natural Selection' নামক পুস্তকটি হইডে জানা যায়। ডারউইনবাদের গুরুত্বপূর্ণ তথ্য ভলি হইল—

1. অত্যধিক জনহার, 2. সীমিত থাত ও বাসন্থান, 3. জীবনসংগ্রাম, 4. প্রকরণ, 5. বোগ্যতমের উদ্বর্তন, 6. প্রাকৃতিক নির্বাচন, 7. নতুন প্রজাতির স্বৃষ্টি। ডারউইনবাদেও সমালোচনার উধ্বে নয়। এই তত্ত্বের অনেকগুলি ত্র্বল অংশের মধ্যে প্রকরণ স্বৃষ্টির ব্যাধ্যার অভাব বিশেষ উল্লেখযোগ্য। পরবর্তীকালে জীব বিজ্ঞানের আধুনিক জ্ঞানের আলোকে ডারউইনবাদের ক্রটিভালিকে বাদ দিয়া যে সংশোধিত ডারউইন ওব্ব প্রচলিত হয়, তাহা নয়া-ডারউইনবাদ নামে খ্যাতি অর্জন করে। পরবর্তী পর্যায়ে ডবঝানন্থি, ফিশার, হ্যালডেন, ডি ভ্রিশ প্রভৃতি বিজ্ঞানী নয়া-ডারউইনবাদকে নতুনভাবে ব্যাখ্যা করিয়াছেন। ইহা সংশ্লেষবাদ নামে পরিচিত।

পরবর্তী কালে বিবর্তনে নতুন প্রজাতির স্পষ্টকে কেন্দ্র করিয়া যে যুগাস্ককারী মতবাদ প্রকাশিত হয়। ভাহা পরিব্যক্তি নামে পরিচিত। ভাচ উদ্ভিদবিজ্ঞানী হগো ডি ভিস এই মতবাদ প্রকাশ করেন। তাঁহার মতে জীবের বৈশিষ্ট্যের হঠাৎ পরিবর্তন হইয়া বংশগতির ধারায় প্রসারলাভ করিলে নতুন প্রজাতির স্পষ্টি হয়। অর্ধাৎ নতুন প্রজাতির স্প্টির মূল কারণ হইল পরিব্যক্তি।

প্রশ্নাবলী

A. পার্থক্য লিখ :

- 1. সমসংস্থ অঙ্গ ও সমব্রীত অঙ্গ।
- 2, জীবাশম ও জীবন্ত জীবাশম।
- ৪, অনুকৃষ ও প্রতিকৃষ প্রকরণ।

B. সংক্ষিত উত্তর দাও :

- 1. বৈবৰ্তন কাহাকে বলে ?
- বিশেষ স; ভিষাদ বাতিল হইয়াছিল কেন ?
- ৪. দ্যুতপ্রায় অঙ্গ বাসতে কি ব্যুঝ ?
- 4. সংযোগ রক্ষাকারী যোগসূত্র কাহাকে বলে ?
- 5. প্রাকৃতিক নির্বাচনবাদ বলিতে কি বৃঝ ?
- আঁভদারী বিবর্তন কাহাকে বলে ?
- 7. জীবন সংগ্রাম কি ?
- ৪. নতুন প্রজাতির উচ্ভব বালতে কৈ ব্ৰং ?
- 9. অভিত গ্র্ণাবলী বংশপরশ্বরার সন্তারিত হর বালতে কৈ ব্রুঝ ?

- 10. মিউটেশান কাহাকে বলে ? এই ভারের প্রবন্ধা কে ?
- 11. ব্যক্তিন বা ওণ্টোর্জেন এবং জাতিজান বা ফাইলোজোন বলিতে কৈ বুর ?
- 12. প্রকরণ কাহাকে বলে ? অনুকৃত্য প্রকরণ বাজতে কি ব্রুঝ ?

C. বচনাভিত্তিক প্রশ্ন :

- সমসংস্থ ও সমবারি অল কৈচাবে ফ্লীবফ্লাতের বিবর্তান প্রমাণ করে ?
- 2. বিবর্তনের স্বপক্ষে জীবাশ্ম ও দ্র্বোবদ্যা ঘটিত প্রমাণ উল্লেখ কর।
- 3. ল্যামার্কবাদ সংক্ষেপে আলোচনা করিয়া উহার চার্টিগালি উল্লেখ কর।
- 4. ভারউইনের মতবাদ সংক্ষেপে বিবৃত্ত কর এবং উহার সমালোচনা কর।
- 5. ডি অসের মিউটেশান তাত্তের একটি বৈশ্ব বিবরণ দাও। এই তাত্তর অনুযারী ন**ু**তন প্রজাতির উল্ভব কিভাবে হইরাছে ?
 - 6. ল্যামার্ক ও ভারউইনের মতান্যায়ী জিরাফের গলা ও অগ্রপদ লব্বা হইবার কারণ কি ?

ট্যাক্মোনোমি (Taxonomy)

17.1 স্চনা (Introduction): বৈচিত্র্যময় এই প্রথিবীতে উন্ভিদ্রাজ্য ও প্রাণিরাঙ্গ্য উভয়ের সমন্বয়ে জীবজগত গঠিত। জলে, স্থলে, আকাশে, বাতাসে বিরাজমা<mark>ন</mark> অগনন প্রাণী ও উদ্ভিদ যাহার পরিসংখ্যান করা ধেমন দ্বেত্র ব্যাপার তেমনি একটি সমস্যা তাহাদের স**ুশ্ংখলভাবে** বিনাস্ত করা। <mark>এই সুশ্ংখলভাবে বিন্যুস্ত করার</mark> প্রয়োজন তথনই হয় বথন অজস্তের মধ্য থেকে অত্যন্ত প্রয়োজনীয় জীবের আবশ্যক হয়। সুবিশাল জীবজগৎকে একটি বৃহৎ লাইরেরীর সঙ্গে তুলনা করা যাইতে পারে। একটি লাইরেরীতে বহু-সংখ্যক বই থাকে। বইগ**্লি এমন একটি নি**দিন্ট পদ্ধতিতে সাজানো থাকে যাহাতে ধখন কোন বিশেষ বইয়ের প্রয়োজন তখন খংজিয়া নেওয়া সম্ভব হয়। তাহা না হইলে একটি বিশৃংখলার সূচিট হইবে এবং বিশেষ বইটি খংজিয়া বাহির করা সম্ভব হইবে না। অনুরূপভাবে, এই বিশাল প্রাণী ও উদ্ভিদ রাজ্যের অন্তগ'ত লক্ষ লক্ষ প্রাণী ও উদ্ভিদকে সহজভাবে চিনিবার জন্য শ্রেণীবিন্যাসের একান্ত প্রয়োজন । স্বতরাং উদ্ভিদ ও প্রাণিরাজ্যের অন্তর্গত সমস্ত প্রহাতির সাদৃশ্য ও বৈসাদ্শোর ভিত্তিতে এবং বিজ্ঞানসম্মত উপায়ে শ্রেণীবিন্যাসের প্রয়োজন। শ্রেণী-বিন্যাসের পর জীবের সনান্তকরণ এবং উহার পর নামকরণের প্রয়োজন হয়। জীববিজ্ঞানে শ্রেণীবিন্যাসের মুখ্য উদ্দেশ্য হইল বিজ্ঞানসম্মত নিয়ম অনুসারে জীবজগতের অন্তর্গত সকল প্রজাতির জীবদের সঃশংখলভাবে সন্দিজত করা।

বিভিন্ন জীবের গোষ্ঠীভুক্ত করণ সম্পক্ষির আলোচনার টাজোনোমি, সিন্টেমেটিয় এবং শ্লেণীবিন্যাস—এই তিনটি শব্দ বাবহাত হয়। এই তিনটি শব্দের পার্থক্য খ্বই স্ক্রের উহাদের পরম্পর হইতে প্রথক করা কণ্টসাধ্য। এই শতাব্দীর মধ্যভাগ পর্যন্ত উহাদের প্রয়োগ সম্পর্কে নির্দিণ্ট ধারণা ছিল না। 1953 জীন্টাব্দে মায়ার, লিভদ্যলে ও আসিজার (Mayr, Lindslay and Usinger) উহাদের সম্বধ্ধে আলোকপাত করিলেও 1961 জীন্টাব্দে বিজ্ঞানী সিম্পসন (Simpson) উপার-উক্ত তিনটি শব্দের বিশ্লেষণ এবং উহাদের প্রথকীকরণ সম্পর্কে বিশ্লভাবে আলোচনা করেন।

টাজোনোম (Taxonomy): টাজোনোমি কথাটি উল্ভূত হইয়াছে গ্রীক শব্দ হইতে. Taxis = Arrangement = বিন্যাস, nomos = law = আইন। যাহার প্রকৃত অর্থ হইল আইন অন্সারে শ্রেণীবিন্যাস পদ্ধতি। ফরাসী উল্ভিদ্-বিজ্ঞানী এ পি. দ্য ক্যানডোল (A. P. de Candolle) 1813 শ্রীন্টান্দে সর্বপ্রথম তাঁহার প্রকাশিত 'Theorie of elementarie de la botanique' বইটিতে ট্যাল্লোনোমি কথাটি ব্যবহার করেন।

জীববিজ্ঞানের যে শাখায় বিজ্ঞানসম্মত আইন অন্যায়ী জীবজগতের শ্রেণী-বিন্যাস, নামকরণ ও সনান্তকরণ করা হয় তাহাকে ট্যাক্সোনোমি (Taxonomy) বলে। বিজ্ঞানী মায়ার (Mayr, 1969)-এর মতান্সারে "শ্রেণীবিন্যাসের তত্ত্ব ও ব্যবহারকে ট্যাক্সোনোমি বলে"—'Taxonomy is the theory and practice of classifying organism.'

দিস্টেমেটিয় (Systematics): [দিস্টেমেটিয় একটি য়্রীক শব্দ। ইহার অর্থ Systema=to put together = একরীকরণ। বিজ্ঞানী দিশ্পদন (Simpson, 1961)-এর মতে "জীবের প্রকারভেদ ও বৈচিত্র্য এবং উহাদের পারম্পরিক সম্পর্ক নির্পান পর্বার পর্বাতিকে দিস্টেমেটিয় বলে।" "Systematics is the scientific study of the kinds and diversity of organisms and of any and all relationships among them."

শ্রেণীবিন্যাস (Classification): পার স্পরিক সম্পর্কের ভিত্তিতে নির্দিট্ট নিরমে জীবকে গোষ্ঠীভূত্তকরণের পদ্ধতিকে শ্রেণী বিন্যাস বলে। বিজ্ঞানী সিম্পসনের মতে "পারস্পরিক সম্পর্কের উপর ভিত্তি করিয়া জীবজগতকে গোষ্ঠীভূত্ত করার পদ্ধতিকে শ্রেণীবিন্যাস বলে।"

শ্রেণীবিন্যানের উদ্দেশ্য (Object of Classification): শ্রেণীবিন্যানের মূখ্য উদ্দেশ্য হইল জাবৈর সনাক্তকরণ এবং জীবটিকে অন্যান্য জাবের সহিত সম্পর্কের ভিত্তিতে ব্যোপয়্ত শ্রেণীতে বিন্যুগত করা।

সনাক্তরণ (Identification): অপরিচিত জীবের সহিত কোন পরিচিত গোষ্ঠীভুক্ত জীবের সাদৃশ্য আছে কি নাই এবং অপরিচিত হইলে সম্ভাব্য নতুন কোন জীব কিনা তাহা নির্ণায় করাকে সনাক্তকরণ বলে।

17.2 শ্রেণীবিন্যানের সংক্ষিপ্ত ইতিহাস (Brief history of Classification):

জীবজগতের শ্রেণীবিন্যাস বস্তৃত গ্রীক দার্শনিক আ্যারিস্টেটনের (Aristotle, 384-322 B. C.) সময় হইতে স্ত্রেপাত। তিনি কতকগৃলি সাধারণ বৈশিদ্টোর

উপর ভিত্তি করিয়া প্রাণিরাজ্যকে দ্ইটি ভাগে বিভক্ত করেন। যথা—আনাইমা (Aaima)
—লাল রক্তবিহীন প্রাণী (দপঞ্জ, একনালীদেহী, সম্ধীপদেও কন্বোজ জাতীর প্রাণী)
এবং ইনাইমা (Enaima)—লাল রক্তয়ক্ত
মের্দেণ্ডী প্রাণী। অপরদিকে অ্যারিস্টটলের
অন্যতম শিষ্য থিওফ্রেন্টাস (Theophrastus, 370-287 B. C.) উদ্ভিদ জগংকে বির্দ্ধে (Herb), গ্রুম (Shrub) এবং ব্রক্ষ
(Tree) এই তিনটি ভাগে বিভক্ত করেন।
পরবতীকালে ইংরাজ বিজ্ঞানী জন রে (John



চিত্র 17.1: ক্যারোলাস লিনিরাস

Ray, 1627-1705) প্রজাতির আধ্নিক ধারণা সম্পর্কে আলোকপাত এবং প্রাণি-জগতের শ্রেণীবিন্যাস করেন। প্রকৃতপক্ষে, স্ইডিস বিজ্ঞানী ক্যারোলাস লিনিয়াস (Carolus Linnaeus, 1707-1778) হইলেন আধ্নিক শ্রেণীবিন্যাসের জনক। তিনি সমগ্র জীবজগতের সম্পূর্ণ শ্রেণীবিন্যাস এবং ছি-পদ নামকরণের তিত্তি স্থাপন করেন। পরবর্তীকালে ল্যামার্ক (Lamarck, 1744-1829), কুভিয়ার (Cuvier, 1769-1832), হেকেল (Haeckel, 1834-1911), রে ল্যাংকাস্টার (Ray Lanckestar 1847-1922) প্রমুখ বিজ্ঞানী শ্রেণীবিন্যাসের উপর আলোকপাত করেন। লিনিয়াসের পরবর্তীকালে যে সমস্ত বিজ্ঞানী উদ্ভিদের শ্রেণীবিন্যাসের জন্য বিখ্যাত তাঁহারা হইলেন ক্যানডোল (Candolle, 1778-1841), জর্জ বেণ্থাম (George Bentham, 1800-1884), জ্যোসেফ ডালটন হুকার (Joseph Dalton Hooker, 1817-1911), এঙলার (Engler, 1844-1930), জন হাচিনসন (John Hutchinson, 1884)।

শ্রেণীবিক্যাসের প্রণাদী

শ্রেণীবিন্যাসের প্রণালী প্রধানত তিন প্রকার। যথা—

- কৃত্তিম শ্রেণীবিন্যাস (Artificial Classification): জীবের বাহ্যিক বৈশিন্টোর উপর ভিত্তি করিয়া শ্রেণীবিভাগ করা হইলে তাহাকে কৃত্তিম শ্রেণীবিন্যাস বলে। কেবল বাহ্যিক বৈশিন্টোর উপর ভিত্তি করিয়া শ্রেণীবিন্যাসের জন্য নিকট আত্মীর জীব অনেক ক্ষেত্রে পরস্পর ভিন্ন ও একে অন্যের দ্রবর্তী কোন গোষ্ঠীর অন্তর্ভুক্ত হইয়া যায়। থিওফ্লেসটাস হইতে শ্রেহ্ করিয়া লিনিয়াস পর্যন্ত সকল বিজ্ঞানী এই শ্রেণীবিন্যাস প্রণালী অন্সরণ করিয়াছেন।
- 2. স্বাভাবিক শ্রেণীবিন্যাস (Natural Classification) : যথন স্বাভাবিক চারিকিক বৈশিভটোর উপর ভিত্তি করিয়া জীবের শ্রেণীবিন্যাস করা হয়।তাহাকে স্বাভাবিক শ্রেণীবিন্যাস বলে। এই শ্রেণীবিন্যাসে কতকগৃলি স্বাভাবিক লক্ষণের উপর গ্রন্থ আরোপ করা ব্যতীত তাহাদের গঠনগত সম্পর্ক বিবেচনা করা হয়। তাই এইরপে শ্রেণীবিন্যাসে জীবকে সনাস্ত করা ও জীবদের ঘনিষ্ঠ আত্মীয়তার আভাস পাওয়া যায়। জন রে হইতে বেন্থাম হ্লেকার পর্যস্ত প্রত্যেক বিজ্ঞানী স্বাভাবিক শ্রেণীবিন্যাস প্রণালী অন্সর্গ করেন।
- 3. জাতিজনি নির্দেশক শ্রেণীবিন্যাস (Phylogenetic Classification):
 ইহা প্রকৃতপক্ষে দ্বাভাবিক পশ্ধতির অনুরূপ। যখন অভিব্যক্তিবাদের অনুক্রম
 (Sequence of Evolution) ও জাতিজনির উপর ভিত্তি করিয়া শ্রেণীবিন্যাস
 করা হয় তাহাকে জাতিজনি নির্দেশক শ্রেণীবিন্যাস বলে। এই প্রকার শ্রেণীবিন্যাস
 জীবদের মধ্যে যে শুখু ঘনিষ্ঠ আত্মীয়তার আভাস পাওয়া যায় তাহা নহে কিত্
 তাহাদের অভিব্যক্তির ধারা বা পারস্পরিক আত্মীয়তার যোগসন্ত সহজেই নির্দেশিত
 হয়।

শ্রেণীবিন্যাপের একক (Units of Classification): জীবজগতে জীবের স্থান নির্পণের জন্য কতকগ্নি একক ব্যবহৃত হয়। নামকরণের আন্তর্জাতিক নিরম অনুযায়ী শ্রেণীবিন্যাসের প্রতিটি একককে টাক্সন (Taxon) বলে। লিনিয়াস প্রবাতত শ্রেণীবিন্যাসে সাতটি ট্যাক্সা আছে। যথা—প্রজাতি, গণ, গোর, বগ', শ্রেণী, পর'ও রাজ্য। ইহাদের মধ্যে সর্বান্য একক হইল প্রজাতি এবং সর্বোচ্চ একক হইল রাজ্য। নিয়ে ইহাদের সম্পর্কে সংক্ষিত্ত আলোচনা করা হইল।

প্রক্রাতি (Species): শ্রেণীবিন্যাসের মৌলিক একক হইল প্রজাতি। একটি প্রজাতি কেবল নিজেদের মধ্যে যৌন জননের মাধ্যমে বংশবিদ্তার করে। কিন্তু কখনও ইহারা অন্য প্রজাতির সহিত জননের জন্য মিলিত হয় না। মায়ার (Mayr, 1966 -এর মতে "প্রজাতি হইল এমন একটি প্রকৃত বা সম্ভাব্য অন্তঃপ্রজনন গুণ-সম্পন্ন (Interbreeding) প্রাকৃতিক জীবগোষ্ঠী যাহা অনুরূপ জীবগোষ্ঠী হইতে জননগতভাবে প্ৰক i" "Species are groups of actually or potentially interbreeding natural populations that are reproductively isolated from other such groups." স্ত্রাং প্রজাতি এমন একটি প্রাকৃতিক জীবগোষ্ঠী ষাহা কেবল নিজেদের মধ্যে প্রজনন কার্য করিতে পারে কিন্তু অন্য একটি প্রজাতির <mark>সহিত প্রজনন সম্পল্ল করিতে পারে না। কতিপয় ক্ষেত্রে প্রজাতির বৈণিণ্ট্য উহার</mark> সীমা লঙ্ঘন করিয়া অন্য প্রজাতির সহিত যৌন জননে মিলিত হয়। যেমন—প্রাণীদের ক্ষেত্রে গাধা এবং ঘোটকীর যৌন মিলনে খচ্চর (Mule) জন্মগ্রহণ করে। কিন্তু ইহারা নিবাঁজ (Sterile) এবং যৌন জনন সম্পন্ন করিতে পারে না বলিয়া প্রজাতি রুপে আথ্যা দেওরা যার না। অনুরুপভাবে, বাঘিনী:এবং সিংহের যৌন মিলনে টাইগনের (Tigon) স্বিত হইয়াছে। এইভাবে স্ভ প্রাণীকে সংকর (Hybrid) বলে। প্রাণীর মত উদ্ভিদের ক্ষেত্রেও এইরপে অসংখ্য সংকর স্ভিট হইয়া থাকে। বেমন—মুলা (Raphanus sativum) এবং বাঁধাকপির (Brassica oleracea) মিলনের ফলে র্যাফানোরাগিকা (Raphanobrassica) নামক সংকরের স্ভিট হয়। এই সংকর সাধারণত নিবাঁজ হয়।

একই প্রস্তাতি ভুক্ত কিছ[ু] কিছ[ু] জীবের মধ্যে যদি কিছ[ু] বৈশিভ্যের পার্থ'ক্য পরিলক্ষিত হয় তথন তাহাকে উপ-প্রজাতি (Sub-species) বলে।

আবার উপ-প্রজাতির কিছ্ জাবের বৈশিণ্টা প্থক হইলে সেই জাবিকে উক্ত উপ-প্রজাতির অধানস্থ ভ্যারাইটি (Variety) হিসাবে অভিহিত করা হয়। উদাহরণ-স্বর্প, সোনা ব্যাঙের (Rana) অধানস্থ বিভিন্ন প্রজাতি হইল ipiens, tigrina, fuscosa প্রভৃতি। উদ্ভিদের ক্ষেত্রেও অনুর্প বিন্যাস পরিলক্ষিত হয়। যেমন—অশ্বর্থ গাছের প্রজাতি religiosa, রবার গাছের প্রজাতি elastica ও বট গাছের প্রজাতি benghalensis পেখিতে আলাদা হইলেও উহাদের ফুলের গঠন এবং

প্রজননের বৈশিষ্ট্য মোটাম:্টি একই ধরনের হওয়ায় উহারা Ficus নামক একটি গণের অন্তর্ভুক্ত ।

গণ (Genus): কতকগন্নি প্রজাতি একরে মিলিয়া একটি গণের স্থান্ট করে। কোন গণের অন্তর্ভুত্ত এক বা একাধিক প্রজাতি নিঃসন্দেহে একই বংশোদ্ভূত। উদাহরণদ্বর্প, সোনা ব্যাঙের উল্লিখিত প্রজাতিগন্নি একরে মিলিয়া Rana নামক একটি গণের স্থান্ট করে। অন্যুপভাবে, উদিভদের ক্ষেত্রেও Ficus গণের স্থান্ট হইয়াছে।

গোত্র (Family): শ্রেণীবিন্যাসে কতকগ্রলি গণ মিলিয়া একটি গোত্রের স্টিট হইয়াছে এবং একটি গোত্র অপর একটি গোত্র হইতে বৈশিণ্টাগতভাবে প্রক। বেমন—Rana গণ, Xenopus গণ, Liopelma গণ প্রভৃতি একত্রিত হইয়া Ranidae নামক একটি গোত্রের স্টিট হইয়াছে। উল্ভিদের ক্ষেত্রেও Ficus গণ, Artocarpus গণ, Morus গণ মিলিয়া Moraceae নামক একটি গোত্রের উৎপত্তি হইয়াছে।

বগ' (Order): কতকগন্লি গোত মিলিয়া একটি বগের স্থিট হয়। প্রাণিরাজ্যে Ranidae গোতের ন্যায় Bufonidae, Rhacophoridae প্রভৃতি গোত মিলিয়া Anura নামক বগ' গঠন করে। উদ্ভিদের ক্ষেত্রেও Moraceae গোতের ন্যায় Ulmaceae, Urticaceae প্রভৃতি গোত মিলিত হইয়া Urticales নামক বগের স্থিত হইয়াছে।

শ্রেণী (Class): কতকগালি বগ' মিলিয়া একটি শ্রেণীর স্থিতিইয়। উল্লিখিত Anura বর্গের ন্যায় Urodela বগ', Gymnophiona বগ' একতিত হইয়া Amphibia বা উভচর শ্রেণী গঠিত হয়। তেমনি উল্ভিদের ক্ষেত্রে Urticales, Malvales, Anacardiales প্রভৃতি বগ' লইয়া দি-বীঞ্চপত্রী বা Dicotyledonae নামক শ্রেণীর স্থিতি হয়।

পর' (Phylum): কতকগৃনি শ্রেণী একরে একটি পর' গঠন করে। উল্ভিদের ক্ষেত্রে পর' না বলিয়া বিভাগ (Division) বলা হয়। যেমন—প্রাণীদের ক্ষেত্রে Amphibia, Reptilia, Aves, Mammalia প্রভৃতি শ্রেণী মিলিত হইয়া Chordata নামক পর' গঠন করে। উল্ভিদের ক্ষেত্রে দ্বি-বীজপত্রী বা Dicotyledons, প্রক্বীজপত্রী বা Monocotyledons লইয়া গ্রুপ্তবীজী বা Angiosperms নামক বিভাগ (Division) গঠন করে।

রাজ্য (Kingdom): প্রাণীদের ক্ষেত্রে বিভিন্ন পর্ব লইয়া প্রাণিরাজ্য এবং উণিভদের ক্ষেত্রে বিভিন্ন বিভাগ লইয়া উণিভদরাজ্য গঠিত।

ata	ধিভাগ ngiosperms
टक्षभी भव-	हिला Monocotyledons Dicotyledons
धंहारिक भूष एमाव विभिन्न विभिन्न विभिन्न भूष्ट राष्ट्रभी भूष्ट्र महाराज्य र राष्ट्रभाव र स्वावित्र	تالم عمر السعدوءو \ Malvales \ Moraceae \ Urticales \ السعدوءو \ السعدوءوءو \ السعدوءوءو \ السعدوءوءو \ السعدوءوءو \ السعدوءو \ السعدوء \ السعدوءو \ السعدوءو \ السعدوءو \ السعدوء \ الس
tigrina \ j pipiens — I fuscosa / L	antice and seligiosa Artocarpus seligiosa Ficus

উদিতদ্রাজ্যের এককগুনুলির পারস্পরিক সম্পকের রুপ্রেমা

লিনিয়াস প্রবর্তিত শ্রেণীবিন্যাসের সাতটি ট্যাক্সা (Taxa) বাতীত জীবজগতে বহরে প্রচলিত শ্রেণীবিন্যাসে আরও কতকগর্নি একক ব্যবহার করা হয় এই এককগর্নির পারস্পরিক স্থান ও সম্বন্ধ নিয়ে ছকের আকারে উপস্থাপিত করা হইল।

```
রাজা ( Kingdom )
পর'/বিভাগ ( Phylum/Division )
উপপর'/উপবিভাগ ( Subphylum/Sub Division )
শ্রেণী ( Class )
উপশ্রেণী ( Sub class )
বগ' ( Order )
উপরগ' ( Sub order )
বৈশ্ব ( Family )
উপগোৱা ( Sub family )
গণ ( Genus )
উপগণ ( Sub genus )
অজাতি ( Species )
ভপগ্রজাতি ( Sub species )
ভারাইটি ( Variety )
```

নামকরণ (Nomenclature): গোষ্ঠীভূত প্রতিটি জীবকে পৃথক: পৃথক নাম আরোপ করিয়া উহাদের প্রত্যেককে পরংপর হইতে প্রথক করিবার রীতিকে নামকরণ বলে। উল্ভিদরাজ্য ও প্রাণিরাজ্যের প্রতিটি প্রজাতির একটি করিয়া বিশেষ নাম দেওয়া হইয়াছে। প্রথিবীর বিভিন্ন স্থানে একটি উল্ভিদ বা প্রাণীর নাম বিভিন্ন। এমন কি একটি দেশের বিভিন্ন অগুলে একই প্রজাতিকে ভিন্ন ভিন্ন নামে অভিহিত করা হয়। উদাহরণন্বর প, যে প্রাণীটি বাংলা ভাষায় 'বাঘ' নামে পরিচিত তাহা বিহার, উত্তরপ্রদেশ, মহারাণ্ট প্রভৃতি হিল্পিভাষী এলাকায় 'শের' নামে পরিচিত। আবার ইহাকে ইংরাজী ভাষায় 'টাইগার' বলে। এই সব কারণে প্রত্যেকটি প্রজাতির জীবদের একটি নাম দেওয়া হয় ষাহার ছারা প্রথিবীর সমন্ত মান্য সেই বিশেষ নাম স্বারা জীবটিকে চিনিতে পারে। সনাত্তকরণের স্বিধার জন্য এবং নামকরণের জটিলতা দরে করিবার জন্য প্রতিটি জীবের বিজ্ঞান সন্মত বৈজ্ঞানিক নাম (Scientific name) দেওয়া হইয়াছে। ল্যাটিন ভাষায় লিখিত এই নাম স্বারা প্রথিবীর বিভিন্ন স্থানের বিজ্ঞানের ছার-ছারী তথা বিজ্ঞান অনুরাগীরা ঐ নিদিন্ট জীবটিকে সনাত্ত করিতে পারিবে।

ন্দি-পদ নামকরণ (Bi-nomial Nomenclature): দ্ইটি পদ দারা কোন জীবের বৈজ্ঞানিক নামকরণের রীতিকে নিব-পদ নামকরণ বলে। এই নাম ল্যাটিন ভাষায় লিখিতে হয়। নিব-পদ নামকরণের গর্র্ড সবপ্রথম লিনিয়াস তাঁহার বিখ্যাত 'Systema Naturae' নামক প্সতকের দশম সংস্করণে প্রকাশ করেন। সেইজন্য লিনিয়াসকে নিব-পদ নামকরণ তথা শ্রেণীবিন্যাসের জনক বলা হয়।

দ্বি-পদ নামকরণের প্রথম পদটি গণ (Genus) এবং দ্বিতীয় পদটি (Species) । ধ্বেমন—দিংহের বৈজ্ঞানিক নাম Panthera leo, ইহার মধ্যে গণ হইল Panthera ধ্ববং প্রজাতি হইল leo। অনুর্পভাবে, আমগাছের বিজ্ঞান সম্মত নাম—Mangifera indica, গণ—Mangifera এবং প্রজাতি—indica।

নি-পদ নামকরণ (Tri-nomial Nomenclature): অধিকাংশ প্রাণী ও উদ্ভিদের বৈজ্ঞানিক নাম দি-পদ হইলেও কোন কোন ক্ষেত্রে একই গণের অন্তর্ভুক্তি বিভিন্ন প্রজ্ঞাতির মধ্যে ভিন্নতা পরিলক্ষিত হয়। এই ভিন্নতার জন্য তাহাদের উপ-প্রজ্ঞাতি রূপে গণ্য করা হয়। এইজন্য তাহাদের নামকরণ তিনটি পদ ধারা করিবার প্রয়োজন হইয়া পড়ে। উদাহরণস্বরূপ—ভারতীয় সিংহের সহিত আফ্রিকার বা প্রথিবীর অন্যান্য দেশের সিংহের চারিত্রিক পার্থক্য পরিলক্ষিত হয়। তাই ভারতীয় সিংহকে ভিনটি পদ, ঘারা নামকরণ করা হয়। ভারতীয় সিংহের বিজ্ঞান সম্মত নাম Panthera leo persica, ইহার গণ—Panthera, প্রজ্ঞাতি—leo এবং উপ-প্রজ্ঞাতি—persica।

জীবের নামকরণের আন্তর্জাতিক নিয়ম:

জাবজগতে প্রচুর সংখ্যক উন্ভিদ ও প্রাণী বর্তমান এবং তাহাদের নামকরণ যদি আর্থালক ভাষায় নামকরণ করা হয় তাহা হইলে এক জটিল সমস্যার স্থিতি হবে। উপরুণ্ড বিভিন্ন জীববিজ্ঞানী দ্বারা একই জাবের বিভিন্ন বিজ্ঞানসন্মত নাম অথবা বিভিন্ন জাবের একই বিজ্ঞানসন্মত নাম ব্যবহৃত হইতে থাকিলে যে সমস্যার স্থিতি হইবে তাহা কোন রকমে সমাধান হইবে না, যদি না সারা বিশেব একটি আক্তর্জাতিক নিয়ম প্রবর্তন করা যায়। এই জটিল সমস্যা সমাধানের জন্য 1842 প্রীন্টান্দ হইতে বিশেবর বিভিন্ন দেশে জীববিজ্ঞানীদের অধিবেশন অনুন্তিত হয়। প্রকৃতপক্ষে, 1901 প্রীন্টান্দে বালিনে অনুন্তিত আক্তর্জাতিক প্রাণিবদ্যা মহাসভা (International Congress of Zoology)-য় পণ্ডম অধিবেশনে প্রাণীদের বিজ্ঞানসন্মত নামকরণের জন্য নিয়মাবলী ঠিক করা হয়। ইহার পর বিভিন্ন সময়ে ও বিভিন্ন দেশে হোট হোট অনেক সভা অনুন্তিত হইয়াছে। অবশেষে 1958 প্রাণিটান্দের জনুলাই মাসে লণ্ডনে পণ্ডনশ আন্তর্জাতিক প্রাণিবিদ্যা মহাসভা অনুন্তিত হয় এবং উক্ত মহাসভা হইতে গৃহীত প্রামাণ্য দলিল 1961 প্রতিটান্দের বিই নভেন্বর প্রকাশিত হয়। এই মহাসভার প্রকাশিত নিয়মাবলী পরিশ্বেষে 1963 প্রীন্টান্দে ওয়াশিংটনে অনুন্তিত ব্রুক্তপশ্ব অধিবেশনে সংশোধিত করা হয়। এই নিয়ম অনুযায়ী প্রাণীদের নামকরণ

করা হয়। অনুর্পভাবে, উদ্ভিদ্বিদ্যার ক্ষেত্রে আন্তর্জাতিক উদ্ভিদ্বিদ্যা মহাসভা (International Commission of Botanical Nomenclature) ক্ষেক্টি গ্রেড্পন্ণ নিয়মাবলী প্রণয়ন ক্রেন।

নিরমাবলীর করেকটি গ্রেড়**প**্র ধারা নিমে উল্লেখ করা হইল।

- 1. ক্যারোলাস লিনিয়াস কর্তৃক 'সিন্টেমা ন্যাচুরী' (Systema Naturae) দশম সংস্করণের প্রকাশ কাল 1758 শ্রীণ্টান্দের প্রবে ব্যবহৃত কোন নাম গ্রাহ্য হইবে না।
- 2. উদ্ভিদ্বিদ্যা ও প্রাণিবিদ্যার আন্তম্পতিক নির্মাবলী সম্পূর্ণ পৃথক। সেইজন্য উদ্ভিদ ও প্রাণীর নাম এক হইতে কোন অস্ক্রিধা নাই কিন্তু ব্যবহার না করাই বিধের।
- 3. দ্বি-পদ নামকরণ পশ্ধতি অন_{ন্}সরণ করিয়া জীবের নামকরণ সর্বদা দ্বি-পদ যুক্ত এবং উপ-প্রজাতি থাকিলে তাহা গ্রি-পদযুক্ত হইবে।
- 4. বিজ্ঞানসম্মত নাম সব সময় ল্যাটিন ভাষায় লিখিতে হইবে; ছাপা অবস্থায় বাঁকা অক্ষরে (Italics) এবং লেখার সময় নামটিকে নিমুরেখ করা আবশ্যক।
- 5. গণ নামের প্রথম অক্ষর বড় হরফ দিয়া আরম্ভ করিতে হইবে। প্রজাতি এবং উপপ্রজাতির নাম সর্বাদা ছোট হরফে লিখিতে হইবে।
 - 6. বিজ্ঞান সম্মত নামের শেষে বিজ্ঞানীর নাম লিখিত হইবে।
 - 7. গণের নাম বিশেষ্য এবং প্রজাতির নাম বিশেষণ পদ হইবে।
- 8. দুইটি গণের নাম এক হইবে না অথবা একই গণের অন্তর্ভুক্ত দুইটি প্রজাতির নাম এক হইবে না।
- 9. যদি একটি জীবের নাম বিভিন্ন বিজ্ঞানী কর্তৃক ভিন্ন নামকরণ করা হইয়া থাকে তাহা হইলে যিনি প্রথম নামকরণ করিয়াছেন তাঁহার দেওয়া নাম গৃহীত হইবে। এই আইনটিকে অগ্রাধিকার আইন (Law of Priority) বলে।
- 10. নামকরণের সময় জীবটির সম্পর্ণ বা আংশিক চিত্রসহ বিশাদ বর্ণনা কোন এক বৈজ্ঞানিক পত্রিকায় প্রকাশ করিতে হইবে। যিনি ইহা প্রকাশ করিবেন তিনি নামকরণের প্রতা হইবেন।
- 11. করেকটি জীবের মধ্যে যে জীবটির উপর চিত্র ও বর্ণনা দেওয়া হয় তাহা টাইপ দেপসিমেন (Type Specimen) হিসাবে সংগ্রহশালায় সংরক্ষিত রাখিতে হইবে।

নিয়ে করেকটি উল্ভিদ ও প্রাণীর বিজ্ঞানসম্মত নাম লিপিবন্ধ করা হইল। উল্ভিদ

- 1. ধান—Oryza sativa
- 2. জবা—Hibiscus rosa-sinensis
- 3. বট—Ficus benghalensis
- 4. অ∗ব্খ—Ficus religiosa

शानी

- 1. আৰ্মিবা—Amoeba proteus
- 2. আরশোলা—Periplaneta americana
- 3. क्रूना नग्रह—Bufo melanostictus
- 4. रिर्हाफ् Palaemon carcinus
- 5. শাম্ক-Pila globosa
- 6. রুইমাছ—Labeo rohita
- 7. কাতলা মাছ—Catla catla
- 8. मान्य Homo sapiens

বিষয়-সংক্ষেপ

বৈচিত্র্যময় জীবজগতে প্রচুর সংখ্যক উদ্ভিদ ও প্রাণীকে নিদিষ্ট ও সহজ ভাবে চিনিবার জন্ম ট্যাক্সোনোমি একান্ত প্রয়োজন। ট্যাক্সোনোমির মূল উদ্দেশ্ম হইল বিজ্ঞান-সম্মত উপায়ে জীবের সাদৃশ্ম ও বৈসাদৃশ্যের ভিত্তিতে সনাক্তকরণ ও পরে নামকরণ করিয়া উহাদের উদ্ভিদ বা প্রাণিজগতের মথায়ানে প্রভিত্তিত করা। স্বতরাং জীব বিজ্ঞানের যে শাখায় বিজ্ঞানসম্মত আইন অমুযায়ী জীব জগতের শ্রেণীবিত্যাস, নামকরণ ও সনাক্তকরণ করা হয় ভাহাকে ট্যাক্সোনোমি বলে। জীবের গোষ্টাভুক্ত করণের জন্ম সিন্টেনেটিক্স ও শ্রেণীবিত্যাস—এই ছুইটি পরিভাষা বা শব্দপ্রয়োগ করা হয়। জীবজগতের সমস্ত জীবের প্রকার ভেদ ও বৈচিত্র্য এবং উহাদের পারস্পরিক সম্পর্ক নিরূপণ করিবার পদ্ধতিকে সিন্টেনেটিক্স বলে। পারস্পরিক সম্পর্ক ভিত্তিতে নিদিষ্ট নিয়মে জীবকে গোষ্টাভুক্ত করণের পদ্ধতিকে শ্রেণীবিত্যাস বলে। এই তিনটি সংজ্ঞার বৈশিষ্ট্য এতই স্ক্ষ হে ইহাদের খুব সহজে পৃথক করা যায় না।

জীবজগতের শ্রেণীবিন্থাস বস্ততগক্ষে গ্রীক দার্শনিক অ্যারিস্টটলের সময় হইতে হরণাত। তাঁহার পর অনেক জীববিজ্ঞানী বিভিন্নভাবে জীব জগতের অস্তর্ভুক্ত বিভিন্ন জীবের বিন্তুত্ত করেন। তাঁহাদের মধ্যে স্কুইডিস বিজ্ঞান ক্যারোলাস লিনিয়াস হইলেন শ্রেণীবিন্থাসের জনক। শ্রেণীবিন্থাস প্রধানত তিন প্রকার পদ্ধতিতে করা হয়, যথা— কৃত্রিম, স্বাভাবিক এবং জাতিজনি নির্দেশক শ্রেণীবিন্থাস।

জীবজগতে জীবের স্থান নিরূপণের জন্ম প্রজাতি হইল শ্রেণীবিন্যাদের একক। বিনিয়াস প্রবৃতিত শ্রেণী বিন্যাদে লাভটি ট্যান্যা বিন্যান। ইহারা হইল প্রজাতি, গণ, গোত্র, বর্গ, শ্রেণী, পর্ব ও রাজ্য। ইহাদের মধ্যে সর্বনিয় একক হইল প্রজাতি এবং সর্বোচ্চ একক হইল রাজ্য। মায়ারের মতে প্রজাতি হইল।এমন একটি প্রাকৃতিক জীবগোষ্ঠী যাহা অন্তঃপ্রজনন ভাল সম্পন্ন এবং অন্তর্ম জীবগোষ্ঠী হইতে জননগতভাবে পৃথক।

লিনিয়াস সর্বপ্রথম ট্যাফ্রোনোমিতে বি-পদ নামকরণ পদ্ধতি প্রবর্তন করেন।
প্রতিটি জীবকে তুইটি পদের বারা নামকরণ করিতে হয়। ইহার মধ্যে প্রথম পদটি
চইল গণ এবং বিভীয় পদটি হইল প্রজাতি। কিন্তু অধিকাংশ জীবের নাম বি-পদযুক্ত
হইলেও কোন কোন ক্ষেত্রে একই গণের অন্ধর্ভুক্ত বিভিন্ন প্রজাতির মধ্যে ভিন্নতা
দেখা যায়। এই ভিন্নতার জন্ম তাহাদের উপ-প্রজাতিরূপে গণ্য করা হয়। এইজন্ম
তাহাদের নামকরণ ভিনটি পদের বারা করা হয়। এইরূপ নামকরণকে ত্রি-পদ নামকরণ
বলে। জীবজগতে প্রচুর সংখ্যক জীবকে ধদি আঞ্চলিক ভাষায় নামকরণ করা হয়
তাহা হইলে এক জটিল সমস্থার স্টে হইবে। এই সমস্থা সমাধানের জন্ম সারা বিশ্বে একটি
আন্তর্জাতিক নিয়ম প্রবর্তন করা হয়। এই নিয়ম অন্থ্যায়ী সমস্ত প্রাণী ও উদ্ভিদের
বিজ্ঞানসম্যত উপায়ে নামবরণ ও শ্রেণীবিন্তাস করা হয়।

প্রগাবলী

A. সংক্ষিণত উত্তর দাও:-

- 1. ট্যাস্কোনমি, শিশেটমেটিয়ে, নামকরণ ও সনাছকরণ বালতে কি বাঝ ?
- 2. श्रिकीरिनाम कहारक राम ? श्रिकीरिनाएमत श्रासकीत्रा कि?
- কিনিয়াসের শ্রেণীবিভাগে করটি ট্যাক্সা আছে এবং উহাদের নাম কৈ ?
- 4. প্রজাতির সংজ্ঞা দাও।
- নিমুলিখিত জীবের বিজ্ঞানন্দ্রত নাম লিখ—
- थान, जाम, छवा, जात्रामाना, वाछ, हिश्हे छ मानाय ।

B. বুচনাভিত্তিক প্রশ্ন :--

- শ্রেণীবিন্যাসের প্রধান একবগ্লি কি কি? শ্রেণীবিন্যাসের বিভিন্ন প্রবালী বর্ণনা কর।
- 2. িব-পদ নামকরণ কাহাকে বাল ? এই ধ্যানের নামকরণের গারুছ কি ? িব-পদ নামকরণের আন্তর্জাতিক নির্মাবলী উল্লেখ কর।

অপ্তাদশ অখ্যায়

বাস্তুতন্ত্র, সংরক্ষণ, দূষণ (Ecosystem, Conservation, Pollution)

18.1 স্চনা (Introduction): কোন বসতিস্থানে প্রাণী ও উল্ভিদের পারুপরিক এবং তাহাদের সহিত পরিবেশের সম্পর্ক সম্বন্ধে আলোচনাকে বাস্তুসংস্থান বা ইকোলজি বলে। ইকোলজি (Ecology) শব্দটি প্রীক শব্দ Oikos=house वाসন্থান, logos=knowledge=জ্ঞান অর্থাৎ ইকোলজির অর্থ হইল বাসন্থান সম্পর্কে জ্ঞান। 1869 ব্রণিটাব্দে হেকেল (E. Haeckel) ইকোলজি কথাটি প্রথম প্রণয়ন ও তাহার ব্যাখ্যা করেন। তাহার মতে পরিবেশে অজ্ঞৈব ও জৈব বস্তুর সহিত জীবজগতের নিবিভ সম্পর্ক বিদ্যামান। এই সম্পর্কের ফলে পরিবেশে একটি ব্যতিস্থান গড়িয়া উঠিয়াছে এবং ইহাই ইকোলজির প্রতিপাদ্য বিষয়।

পরিবেশ জড় ও জীবজনং লইয়া গঠিত। আপাতদ; লিতে ইহাদের মধ্যে কোন সম্পর্ক দেখিতে না পাইলেও উভন্ন জনতের মধ্যে নিবিড় সম্পর্ক বিদ্যমান।

তাই একটি নিনিন্ট স্থানের বিভিন্ন জীবগোষ্ঠীর সহিত জড় বদ্তুর পারদ্পরিক সম্পর্কের ফলে একটি বসতিস্থান গড়িয়া উঠে। ইহার কোন একটি উপাদানের অভাব ইইলে ঐ নিদিন্ট স্থানের প্রাকৃতিক সাম্যাবস্থা বিদ্মিত হয় এবং অদ্রে ভবিষ্যতে ইহার ফল হয় মারাত্মক। ইহাতে জীবের মৃত্যু পর্যস্ত ঘটে।

18.2 বাস্তভন্তের সংজ্ঞা (Definition of Ecosystem):

ট্যান্দলে (Tansley) 1935 শ্রন্টাব্দে বাস্তৃতন্ত্র শব্দটি সর্বপ্রথম ব্যবহার করেন এবং দেই সঙ্গে বাস্তৃতন্ত্রের সংজ্ঞা ও তাহার ব্যাখ্যা বিশদভাবে প্রকাশ করেন। ইহার পরবর্তী পর্যারে টেলর (Taylor, 1936), এলটন (Elton, 1946), ক্লাক (Clark, 1954), উদ্বারি (Woodbury, 1954), এপ্রত্বর্তমার্থা (Andrewartha, 1961), কেনডাই (Kendeigh, 1961), ওচাম (Odum, 1963) প্রভৃতি বাস্ত্রা বিজ্ঞানী বিভিন্নভাবে বাস্তৃতন্ত্রের সংজ্ঞা ও ব্যাখ্যা করেন।

কোন একটি নির্দিষ্ট স্থানের জীবপোষ্ঠীর বিভিন্ন সদস্যদের মধ্যে পারস্পরিক এবং ঐ স্থানের জড় উপাদানগুলির সহিত মিথঃক্রিয়ায় যে অনুক্ল বাসম্থান গড়িয়া উঠে ভাহাকে বাস্তুভন্ত (Ecosystem) বলে।

বিজ্ঞানী ওড়ামের মতান, সারে "বাস্তৃতন্ত হইল বাস্তৃসংস্থানের একটি প্রাথমিক একক যাহা জীব ও জড় পরিবেশ লইয়া গঠিত এবং একে অপরের উপর প্রভাবশীল ও উভরেই জীবনধারণের জন্য অত্যাবশ্যক।"

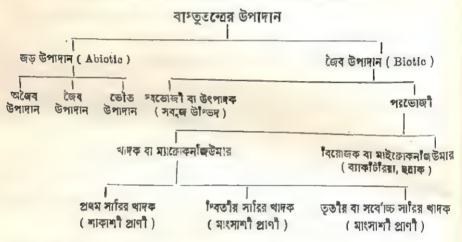
> বাস্তৃতন্ত্র জীবগোষ্ঠী=অজৈব পরিবেশ

18.3 ৰাস্ততনের কতকগুলি প্রয়োদনীয় সংজ্ঞা:

- 1. পরিবেশ (Environment): কোন জীবের পারিপাশ্বিক ভৌত ও রাসায়নিক অবস্থা এবং সজীব উপাদানসমূহকে সামগ্রিকভাবে পরিবেশ বলে।
- 2. ৰাসম্থান (Habitat): কোন জীবের বা জীবগোষ্ঠীর পারিপাশ্বিক ভৌত ও রাসায়নিক পরিবেশ বা অবস্থাকে তাহার বাসম্থান বলে।
- 3. জীবমণ্ডল (Biosphere): গুপ্থিবীর জলে, স্থলে এবং অন্তরীক্ষে ষেখানে জীব বসবাস করিতে পারে তাহাকে জীবমণ্ডল বলে। জীবমণ্ডল তিনটি মণ্ডল লইয়া গঠিত। ষথা—জন্মণ্ডল, অশ্বমণ্ডল এবং বায়ুমণ্ডল।
- 4. জলম•ডল (Hydrosphere) : সমৃদ্র, নদ-নদী বা ভূ-পৃষ্ঠ হইতে নিচের দিকে যে গভীরতা পর্যন্ত জল বিদ্যমান তাহাকে জলম•ডল বলে।
- 5. অন্বনন্ডন (Lithosphere): ভূ প্ন্ঠ হইতে নিচের দিকে খনিজ পদার্থ-প্রণ যে শুতর বিদামান তাহাকে অশ্বন্ধজন বলে।
- 6 ৰাম্মণ্ডল (Atmosphere): সমৃদ্ধ প্ৰত হইতে প্ৰায় 1,600 কিলোমিটার উধ্বে যে গ্যাসীয় মণ্ডল বিরাজমান তাহাকে ৰাম্মণ্ডল বলে।
- 7. ৰাস্তব্য মণ্ডল (Ecosphere): বার্মণ্ডল, জলমণ্ডল এবং অশ্বমণ্ডল স্থিত বিভিন্ন জড় পদাথের আদান প্রদান এবং জীবদের সহিত পারস্পরিক সম্পর্ককে ৰাস্তব্যমণ্ডল বলে।
- 8. বায়োম (Biome): বাস্তব্যমণ্ডলের প্রত্যেকটি জীবমণ্ডল বিভিন্ন জলবায়**ুর** দারা প্রভাবিত। এই বিশেষ বৈশিট্যের অধিকারী **জী**বমণ্ডলকৈ বায়োম বলে।
- 9. জীবভর বা বায়োমাস Biomass): কোন একটি নিশিন্ট অঞ্চলের জীবিত উদ্ভিদ ও প্রাণীর মোট ওজনকে জীবভর (Biomass=living weight) বলে।
- 10. পপ্ৰবেশন (Population): কোন একটি নিদিষ্ট স্থানে একই প্ৰজাতিভুক্ত জীবের সমষ্টিকে পপ্ৰসেশন বলে।
- 11. কমিউনিটি (Community): কোন একটি নিদিন্ট স্থানে বিভিন্ন প্রকারের পপ্রেশন থাকিতে পারে। এই সন্মিলিত পপ্রেশনকে একতে কমিউনিটি বলে। এই কমিউনিটিতে উল্ভিদ এবং প্রাণীর পপ্রেশন থাকিতে পারে। যখন উল্ভিদ পপ্রেশন থাকে তখন উল্ভিদ কমিউনিটি বলে। আবার যখন প্রাণী পপ্রেশন থাকে তখন প্রাণী কমিউনিটি বলে।
- 12. ৰায়োটিক কমিউনিটি (Biotic Community): কোন নিদিন্ট স্থানে উদ্ভিদ ও প্রাণী কমিউনিটির একত্রিত বাসস্থানকে ৰায়োটিক কমিউনিটি বলে।
- 13. অট্ইকোলজি (Autecology): একটি নিদিন্ট প্রজাতির ইকোলজি আলোচনাকে অট্ইকোলজি বলে। উদাহরণন্বরূপ, কুনো ব্যাও কোন্ পরিবেশে বসবাস করে, কি খার, ইহাদের খাদ্যহুপে কাহারা ভক্ষণ করে, ঐ পরিবেশে অন্যান্য জীবের সহিত কির্পে সম্পর্ক প্রভৃতি আলোচনা অট্ইকোলজির অন্তর্গত্তি নিদেশি করে।

- 14. সিন্ইকোলজি (Synecology): একটি নিগিন্ট স্থানে স্কল জীব-গোষ্ঠীর মধ্যে পার্ডপরিক সম্পর্ক আলোচনা করাকে সিন্ইকোলজি বলে। যেমন— একটি প্রকরিণী, একটি অরণোর ইকোলজির পর্যালোচনাই সিন্ইকোলজির কাজ।
- 15. নিস্ (Niche): ইকোসিস্টেমের অন্তর্ভ কোন জীবের কার্যকরী ভূমিকাকে নিস্ বলে। অর্থাৎ ইকোসিস্টেমে কোন একটি জীব কোন্ প্রতিষ্ঠিতরে অন্তর্ভ তাহা 'নিস'-এর আলোচনার বিষয়বস্তু।

ৰাদ্হতংশ্ৰের উপাদান (Components of Ecosystem)



বাস্তুতন্ত্র জড় ও জৈব উপাদান লইয়া গঠিত। ইহারা আবার নিমুলিখিত উপাদান লইয়া গঠিত।

- A. অড় উপাদান (Abiotic Components): প্রকৃতিতে জড় উপাদানের মধ্যে কোন জীবনের লক্ষণ নাই। ইহা নিয়ুরূপ:—
- (i) অজৈব (Inorganic): মাটি, জল, অক্সিজেন, নাইটোজেন, কার্বন ডাইঅক্সাইড এবং বিভিন্ন খনিজ লবণ যথা ম্যাগনেসিয়াম, ক্যালসিয়াম, পটাসিয়াম
 প্রভৃতির লবণ অজৈব বা জড় উপাদান। সব্ভ উণ্ভিদ খাদা প্রস্তৃত করিবার সময়
 ইহাদের বাবহার করে।
- (ii) জৈব (Organic): প্রাণিজাত কার্বে'হোইড্রেট, প্রোটিন, ইউরিয়া, হিউমাস প্রভৃতি জৈব উপাদান। ছত্রাক প্রভৃতি আণ্বেক্ষিণিক জীব মৃত জীবদেহের উপর ক্রিয়া করিয়া এই সমনত জৈব উপাদান উৎপত্র হয়। স্বতরাং সজীব উপাদান এবং জড় উপাদানের মধ্যে জৈব পদার্থ যোগস্ত স্থাপিত করে।
- (iii) ভৌত (Physical): বাদ্তুতনে প্রধান ভৌত উপাদান হইল সোরশন্তি। প্থিবীর সমদত জীবগোষ্ঠীর শব্বির উৎস এই সোরশন্তি। ইহা ছাড়া তাপ, আলো, বাডাস প্রভৃতি ভৌত উপাদানের অন্তর্জন।

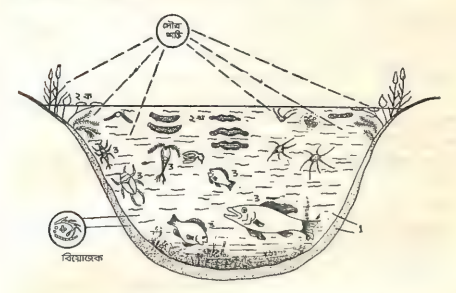
- B. জৈৰ উপাদান (Biotic Components): পরিবেশে জীব সম্প্রদায়কে জৈব উপাদানের মধ্যে অন্তর্ভুক্ত করা হয়।
- 1. স্বভোজী বা উৎপাদক (Ptoducers): যে সমন্ত সব্ জ উন্ভিদ প্রকৃতির অজৈব উপাদান এবং সোরণন্তির সাহায্যে সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার মাধ্যমে নিজেরা খাদ্য প্রস্তুত করিতে পারে তাহাদের স্বভোজী বা উৎপাদক বলে। স্বভরাং সমন্ত সব্ জ উন্ভিদ্ধেই উৎপাদক বলে। আকৃতি অনুযায়ী উৎপাদক দুইভাগে বিভক্ত।
- (a) ফাইটোপ্লাংকটন: জলে একপ্রকার আণ্বেশিকণিক উল্ভিদ জন্মান্ন যাহারা জলের স্নোতে একস্থান হইতে অন্যন্থানে ভাসিন্না বৈড়ান্ন তাহাদের ফাইটে প্লাংকটন• (Phytoplankton) বলে। জলের যে স্তর পর্যস্ত সূর্যালোক প্রবেশ করে সেই স্তর পর্যস্ত ফাইটোপ্ল্যাংকটন দেখা যান্ন।
- (b) শ্বিতীয় প্রকার উৎপাদকগালি হইল স্থলের এবং জলাশয়ের বড় আকৃতির উদ্ভিদ।
- 2. পরভোজী (Heterotroph): ইহা খাদক বা ম্যাক্রোকনজিউমার এবং বিয়োজক বা মাইকোকনজিউমার লইয়া গঠিত।
- (क) খাদক (Macro-consumer): যে সমস্ত জৈব সন্প্রদায় উৎপাদককৈ খাদ্য হিসাবে ব্যবহার করিয়া বাঁচিয়া থাকে ভাহাদের খাদক বলে। স্তরাং খাদককে পরভোজী জীবগোড়াী হিসাবে আখ্যা দেওয়া হয়। প্রধানত প্রাণিকুল খাদক সন্প্রদায়ের অক্তর্ভুত্ত। যে সকল খাদক ছলে বসবাস করে ভাহাদের ছলজ খাদক এবং বাহারা জলে বসবাস করে ভাহাদের জলজ খাদক বলে। জীবন যাপনের প্রকৃতি অন্যায়ী জলজ খাদককে কয়েরচিট ভাগে ভাগ করা হয়। যেমন—
- (a) জ্বপ্লাংকটন (Zooplankton): জলে ভাসমান একপ্রকার আণ্ববীক্ষণিক প্রাণীকে জ্বপ্লাংকটন বলে। জ্বপ্লাংকটন ফাইটোপ্ল্যাংকটনকৈ খাদ্য হিসাবে ব্যবহার করে। যেমন—ডাফনিয়া, সাইক্লপস্, কবচী প্রাণীর লাভণা প্রভৃতি।
- (b) নেকটন (Nekton): যে সমসত জলজ প্রাণী সাঁতার কাটিয়া ঘ্রিয়া বেড়ায় তাহাদের নেকটন বলে। ধেমন— মাছ, হাঙ্গর, উভচর, তিমি, জলজ্ঞ পতঙ্গ ইত্যাদি।
- (c) নিউপটন (Neuston): যে সমগত জলজ প্রাণী জলের উপরিতলে সাঁতার কাটিয়া বেড়ায় অথবা শরীরের কিছ**্ অংশ জতের উপরি**গতরে এবং কিছ**্ অংশ জলের** নিমুগ্তরে রাখিয়া ঘ্রিয়া বেড়ায় তাহাদের নিউসটন বলে। উদাহরণগ্বরূপ, কিছ্ মাকড়সা, প্রিং টেল, জলজ বিট্ল, জলজ পতঙ্গ প্রভৃতি।

Plankton গ্রাক শব্দ—ইহার অর্থ হইল ঘ্রিরা বেড়ান।

- (d) বেন্থস (Benthos): যে সমগত জীব জলাশরের নিমুতলে বসবাস করে তাহাদের বেন্থস বলে। ধেমন—শাম্ক, ঝিন্ক, গ্লপ্ত জাতীয় প্রাণী।
 - খাদ্য স্বভাবের উপর নির্ভার করিয়া খাদককে করেকটি শ্রেণীতে ভাগ করা হয়।
- (i) প্রথম সারির খাদক (Primary Consumers): যে সকল খাদক জৈব থাদার জন্য উৎপাদকদের প্রত্যক্ষভাবে ভক্ষণ করিয়া জৈব খাদা সংগ্রহ করে তাহাদের প্রথম সারির খাদক বলে। ধেহেতু এই সমস্ত প্রাণী প্রত্যক্ষভাবে সব্জ উদ্ভিদকৈ ভক্ষণ করে সেইজন্য ইহাদের শাকাশী (Herbivores) প্রাণি বলে। উদাহরণগ্বর্প গরু, ছাগল, ভেড়া, হরিণ, খরগোস বিভিন্ন প্রকার পতঙ্গ ইত্যাদি স্থলের প্রথম সারির খাদক। অন্যদিকে ভাফনিয়া সাইক্রপস্, শাম্ক প্রভৃতি জলের প্রথম সারির খাদক।
- (ii) শ্বিতীয় সারির খাদক (Secondary Consumers): প্রাণিকুলের মধ্যে যে সমণ্ড প্রাণী জীবন ধারণের জন্য প্রথম সারির খাদককে ভক্ষণ করে তাহাদের বিতীয় সারির খাদক বলে। স্তরাং ইহাদের মাংসাশী (Carnivores) প্রাণী বলে। কুকুর, বিড়াল, শ্গাল, নেকড়ে, ব্যান্ড, কাক ইত্যাদি স্থলের বিতীয় সারির খাদক; ছোট ছোট মাছ, জলজ পতঙ্গ, জলজ চিংড়ি প্রভৃতি জলের বিতীয় সারির খাদক।
- (iii) তৃতীয় সারির খাদক (Tertiary Consumers): অনুর্পভাবে বিতীয় সারির খাদককে যে সকল প্রাণী ভক্ষণ করিয়া বাচিয়া থাকে তাহাদের তৃতীয় সারির খাদক বলে। উদাহরণন্বর্প বাঘ, সিংহ, বাজপাখী, শকুন, সাপ ইত্যাদি স্থলের থাদক; আবার বড় মাছ, সাপ, বক প্রভৃতি জলের তৃতীয় সারির খাদক। এই সারির খাদককে সর্বোচ্চ সারির খাদক বলা যাইতে পারে।
- (iv) বিয়োজক বা পরিবর্তক (Decomposers or Transformers): যে সকল আণ্বাক্ষণিক জীব উৎপাদক ও খাদকের মৃত জীবদেহকে বিশ্লিণ্ট করিয়া জটিল জৈব উপাদানকে সরল জৈব এবং অজৈব পদার্থে বিয়োজিত করে তাহাদের বিয়োজক বা পরিবর্তক বলে। সাধারণত ব্যাক্টিরিয়া, ছত্তাক এবং আণ্বাক্ষণিক জীব বিয়োজককারী হিসাবে পরিচিত। এই বিয়োজক উৎপাদকের খাদ্য প্রস্তুত করিবার জন্য প্রয়োজনীয় কাঁচামাল (Raw materials) সরবরাহ করে বলিয়া বাস্তৃতত্বে ইহারা উল্লেখযোগ্য ভূমিকা গ্রহণ করে। মৃত জীবদেহে পচন রিয়ায় বিশ্লিণ্ট কিছ্ কিছ্ উপাদান বিয়োজকরা নিজেদের খাদ্য হিসাবে ব্যবহার করে এবং অবশিণ্ট জটিল জৈব যৌগগললৈকে সরলীকৃত করিয়া স্বভাজী উণ্ডিদের খাদ্য প্রস্তুত করিবার জন্য সরবরাহ করে। অবশেষে এই সকল পদার্থ বিভিন্ন উৎপাদক কর্তৃক গৃহীত হয় এবং উক্ত পদার্থ সমূহ সালোকসংগ্লেষ প্রক্রিয়ার অংশগ্রহণ করে।
- 18. । বাস্তৃতক্তের প্রকারভেদ (Types of Ecosystem): প্রকৃতির পরিবেশ অনুসারে বাস্তৃতন্ত্র প্রধানত দুই প্রকার। যথা—1. জলজ বাস্তৃতন্ত্র (Aquatic Ecosystem) এবং 2. স্থলজ বাস্তৃতন্ত্র (Terrestrial Ecosystem)।

নিম্নে একটি জলজ এবং একটি স্থলজ বাদতুতন্ত্র আলোচিত হইল।

1 জলঙ্গ বাস্তৃতন্ত্র (Aquatic Ecosystem): জলের প্রকৃতি অন্যায়ী ইহা দুইে প্রকার। স্বাদৃজ্জলের বাস্তৃতন্ত্র (পান্করিণী, নদী, হ্রদ প্রভৃতি) এবং সামৃদ্রিক জলের বাস্তৃতনত্ত।



6িয় 18.1: একটি প্ৰেক্টিণীর বাস্তুতার, ১=জল এবং প্রক, ২ক=জলজ উদিতদ, ২খ=ভাসমান উদিভদ, ৩=বিভিন্ন প্রকার খাদক

প**্**করিণীর বাস্তুতন্ত্র (Pond Ecosystem) : একটি প**্**করিণীর বাস্তুতন্ত্র নিম্নলিখিত উপাদান লইয়া গঠিত।

A অজৈব উপাদনে (Abiotic Components): প্রকরিণীর বাদতৃতন্তের বিভিন্ন অজৈব (Inorganic) এবং জৈব (Organic) যৌগের সমন্বরে অজৈব উপাদান গঠিত। স্যাবালেক, জল, মাটি, অক্সিজেন, কার্বন ডাই-অক্সাইড, নাইটোজেন, ক্যালসিয়াম, ফ্রফরাস, হিউমিক আাসিড প্রভৃতি জড় পদার্থ উল্লেখযোগ্য। এই সমস্ত জড় পদার্থগ্য লি জলজ উদ্ভিদের প্রাঘি যোগায়।

B. জৈৰ উপাদান (Biotic Components): প্ৰক্রিণীর বাস্তুততের বিভিন্ন প্রকার জৈব উপাদান থাকে। যেমন—

তিংপাদক (Producers): জলের অজৈব উপাদান এবং স্থালোকের
সহায়তায় ইহারা খাদ্যপ্রদত্ত করে। প্রকরিণীর জলে দৃই প্রকার উৎপাদক দেখিতে
পাওয়া য়য়।

(i) **জলে একপ্রকার অতি ক্ষ্**দ্র ক্ষ্_{দ্}র উদ্ভিদ ভাসিয়া বেড়ায় বাহা ফাইটোপ্ল্যাংকটন (Phytoplaukton) নামে পরিচিত। ভাসমান আণ্যবীক্ষণিক শৈবাল ইহার অন্তর্গন্ত। প্রেই উল্লেখ করা হইরাছে যে, জলের যে গভীরতা প্রশন্ত স্থালোক প্রবেশ করিতে পারে দেই গভীরতা প্রণন্ত ফাইটোপ্ল্যাংকটন পাওয়া যায়।

- (ii) বৃহদাকার উণ্ভিদগ্লি অপেক্ষাকৃত কম জলের নিচে মাটিতে মলে দারা আটকাইয়া থাকে এবং কিছু উণ্ভিদ জলে ভাসমান অবস্থায় থাকে।
- 2. প্রথম সারির খাবক (Primary Consumers) : কিছ্ জলজ পতঙ্গের শ্বকণীট, ক্ষ্ ক্ল জাসটোসিয়া (ভাফনিয়া, সাইক্লপদ্ প্রভৃতি) প্রথম সারির খাদক পর্বায়ে পরিগণিত হয়। ইহারা ফাইটোপ্ল্যাংকটনদের ভক্ষণ করিয়া বাঁচিয়া থাকে।
- 3 দিতীয় সারির খাদক (Secondary Consumers): ছোট ছোট মাছ.
 জলজ পতন্স, জলজ চিংড়ি প্রভৃতি প্রাণী প্রথম সারির খাদককে ভক্ষণ করে বলিয়া
 ইংবো দিতীয় সারির খাদকের পর্যায়ে অন্তর্ভুক্ত।
- 4. তৃতীয় সারির খাদক (Tertiary Consumers): বড় বড় মাছ, বক, গাংচিল, পানকোড়ী, সাপ প্রভৃতি প্রাণীরা বিতীয় সারির খাদককে ভক্ষণ করে। সেইজন্য ইহাদের তৃতীয় বা সর্বোচ্চ সারির খাদক বলে। স্ক্রাং নিম্নলিখিত ছকে প্রকরিণীর বিভিন্ন খাদকদের উপস্থাপিত করা যাইতে পারে।

উংপাদক → প্রথম সারির খাদক →িবতীয় সারির খাদক →ত্তীয় সারির খাদক

(সব্দেউ টিভেদ) (ভাফনিয়া) (ছোট মাছ) (বক)

5. বিয়োজক (Decomposers): সাধারণত জলের মধ্যে বা মাটির মধ্যে বিভিন্ন প্রকার ব্যাক্টিরিয়া, ছত্রাক প্রভৃতি আণ্বিক্লিণিক জীব বিদ্যমান । উদ্ভিদ বা প্রাণীর মৃতদেহ জলের নিচে পতিত হইলে এই সমন্ত ব্যাক্টিরিয়া, ছত্রাক প্রভৃতি বিয়োজক হিসাবে কার্য করে । উহারা মৃত জীবদেহের প্রনিক্লিয়া সংঘটিত করিয়া বিভিন্ন প্রকার জৈব ও অজৈব প্রণার্থ মৃত্তু করে যাহা প্রনরায় জলজ উদ্ভিদ এবং ফাইটোপ্লাংকটন খাদ্য হিসাবে গ্রহণ করে ।

II. স্থলন্থ বাস্তুত্ৰ (Terrestrial Ecosystem):

স্থলন্ধ বাদত্তন্ত বিভিন্ন প্রকারের হয়। ধেমন — স্বরণ্যের ব দ্রুতন্ত্র (Forest Ecosystem), তৃণভূমির বাদতুতন্ত্র (Grassland Ecosystem), মর্ভূমির বাদতুতন্ত্র (Desert Ecosystem), কৃত্রিম বাদতুতন্ত্র (Artificial Ecosystem), কৃত্রিম বাদতুতন্ত্র সাধারণত শ্সাক্ষেত্র এবং উদ্যান প্রভৃতি।

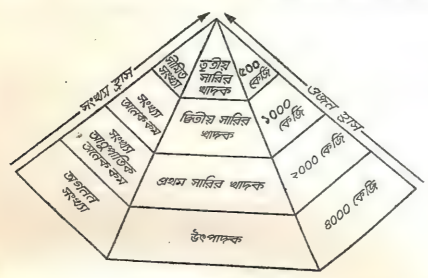
নিম্মে একটি অরণ্যের বাঙ্গুতত্ব আলোচনা করা হইল।

<mark>অরণ্যের বাস্তুতন্ত্র (</mark> Forest Ecosystem): অন্যান্য বাস্তুত্তন্ত্রের ন্যায় ইহাও অন্তৈর এবং জৈব উপাদানের সমন্বয়ে গঠিত।

A অজৈব উপাদান (Abiotic Components) : সূর্য'লেকে, মৃত্তিকান্থিত জৈব ও অজৈব পদার্থ', বায়্মণ্ডলের অক্সিঞ্জেন, কার্ব'ন ডাই-অক্সাইড, নাইণ্রোজেন প্রভৃতি অজৈব উপাদানের অন্তর্ভুক্ত ।

- B. জৈৰ উপাদান (Biotic Components): একটি অরণ্যের বাদ্তৃতন্ত্র বিভিন্ন প্রকার জৈব উপাদান লইয়া গঠিত।
- (i) উৎপাদক (Producers)ঃ অরণ্যের সমস্ত রক্ষের সব্বন্ধ উদ্ভিদ্ উৎপাদকের ভূমিকা গ্রহণ করে। অরণ্যের মধ্যে বিভিন্ন প্রকার উদ্ভিদ জন্মার। তাহাদের মধ্যে বৃহদাকার উদ্ভিদ, বিরুৎ জাতীর গুল্ম শ্রেণীর উদ্ভিদ উল্লেখযোগ্য। প্রকৃতির অজৈব উপাদান ও সৌরণজ্জির সহায়তায় সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার মাধ্যমে সব্বজ্ঞ উদ্ভিদ খাদ্য প্রস্তৃত করে।
- (i) প্রথম সারির খাদক (Primary Consumers)ঃ বিভিন্ন প্রকার পতঙ্গ, ছাগল, ভেড়া, হরিণ, খরগোস, জিরাফ প্রভৃতি প্রাণী জীবনধারণের জন্য প্রত্যক্ষভাবে উদ্ভিদের উপর নিভর্মশীল। এইজন্য ইহারা প্রথম সারির খাদক পর্যায়ে অন্তভুত্ত।
- (iii) দ্বিতীয় সারির খাদক (Secondary Consumers): দ্বিতীয় সারির খাদক প্রথম সারির খাদককে ভক্ষণ করে। ইহাদের মধ্যে নেকড়ে, শ্গোল, সাপ, বন্যশক্তর প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য।
- (iv) তৃতীয় সারির খাদক (Tertiary Consumers): তৃতীয় বা সবোঁচচ
 সারির ভক্ষক হিসাবে বিভিন্ন প্রকারের উচ্চ গ্রেণীর মাংসাশী প্রাণীদের দেখিতে
 পাওরা যার। ইহাদের মধ্যে বাঘ, সিংহ, বাজপাখী, শকুন ইত্যাদি উল্লেখযোগ্য।
 সা্তরাং বিভিন্ন প্রকার খাদককে নিম্নলিখিত ছকে উপন্থাপিত করা যাইতে পারে।
 উৎপাৰক → প্রথম সারির খাদক → বিতীয় সারির খাদক → তৃতীয় সারির খাদক
 (উল্ভিদ্) (হরিণ) (নেকড়ে) (সিংহ)
- (v) থিয়োজক (Decomposers): বিভিন্ন প্রকার ব্যাক্টিরিয়া, ছত্তাক অরণ্যের মাটিতে বর্তমান। উদ্ভিদ ও প্রাণীর মৃতদেহ মাটিতে পতিত হইলে এই বিয়োজকগালি শটনে সহায়তা করে এবং বিয়োজন ঘটায়।
- 18.5 খাদ্য শৃত্থল (Food chain): উপরের আলোচনা হইতে দপন্টই রাঝা যাইতেছে যে, প্রত্যেক বাদ্তুতকে দরভোজী (Autotrophs) এবং প্রভাজী (Hetero trophs) জীব বসবাস বরে। দরভোজী জীব বসতিস্থানের কাঁচামালের (Raw materials) উপর নিভারণীল। এই কাঁচামাল এবং স্থালোকের সহায়তার দরভোজী উদ্ভিদ সালোকসংশ্লেষ পদ্ধতিতে নিজেরা খাদ্য প্রদত্ত করিতে পারে। প্রসঙ্গত উল্লেখ্য, স্থালোক জীব সম্প্রদারের একমার শান্তির উৎস। প্রভিত্ত করিতে পারে। প্রসঙ্গত উল্লেখ্য, স্থালোক জীব সম্প্রদারের একমার শান্তির উৎস। প্রভিত্তর জন্য পরভোজী জীব দরভোজী উদ্ভিদ্রের উপর সম্প্রভাবে নিভারণীল। এইপ্রকার সম্বন্ধ হইতে স্থাটি হয় খাদ্য খাদক সম্পর্ক এবং এই সম্পর্ক হইতে প্রনরায় স্ভিট হয় খাদ্য শৃত্থলের। স্থাতরাং উৎপাদক হইতে শ্রুর করিয়া বিভিন্ন সারির খাদকের মধ্যে যে স্থানিদিন্ট সম্পর্ক এবং ক্রমিক পর্যায়ে শান্তি হয় তাহাকে খাদ্য শৃত্থলে (Food chain) বলে। প্রতিটি বাস্তৃত্তের জৈবখান্য উৎপাদক হইতে বিভিন্ন সারির খাদকে ক্রমপর্যায়ে চালিত হয়। পক্ষান্তরে,

সারির খাদকের সংখ্যা অনেক কম হয় কিন্তু আকৃতিতে অপেক্ষাকৃত বড় হয়। এইভাবে উৎপাদক হইতে তৃতীয় সারির খাদক পর্যন্ত ষতই অগ্রসর হওয়া বায় ততই



fea 18.4 : বাস্কুসংস্থানের শিরামিড

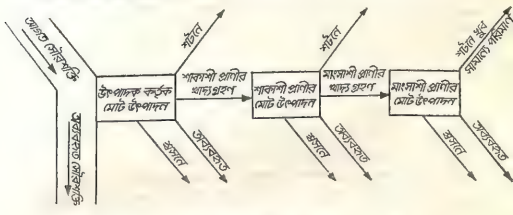
ইহাদের সংখ্যা ক্রমান্বয়ে হ্রাস পাইতে থাকে কিন্তু আকৃতি পর্যায়ক্রমে ব্রদ্ধি পাইতে থাকে।

2. শান্তর পিরামিড (Pyramid of energy): সংখ্যার পিরামিডের ন্যায় শান্তর পিরামিডেও সব'নিমু হইতে সব'শীবে' অবস্থিত ষ্থাক্রমে উৎপাদক, প্রথম, বিতীয়, তৃতীয় সারির খাদক প্রযান্ত শান্তি ক্রমশঃ হ্রাস পাইতে থাকে।

শ্বভালী উল্ভিদেরা সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার মাধ্যমে সৌরশক্তি সংগ্রহ করিয়া রাসায়নিক যোগের মধ্যে স্থিতিশত্তি হিসাবে সণ্ডিত করিয়া রাথে। এই শক্তির কিছ্ম পরিমাণ উল্ভিদের বিভিন্ন বিপাকীর ক্রিয়ার ব্যায়ত হয় এবং তাপশক্তির পো নিগ'ত হয়। অবশ্বিট শক্তি উংপাদকের মধ্যে সণ্ডিত থাকে এবং যখন উৎপাদককে প্রথম সারির খাদকে ভক্ষণ করে তখন এই অবশিত্য শক্তি প্রথম সারির খাদকের দেহে পরিবাহিত হয়। এই শক্তির কিছ্ম অংশ প্রথম সারির খাদকের বিপাকীয় ক্রিয়ায় ব্যবহৃত হয় এবং তাপশক্তি রুপে নিগ'ত হয়। অর্থশিত্য শক্তি বিত্রীয় সারির খাদকের দেহে পরিবাহিত হয়। সম্তরাং দেখা বাইতেছে যে, উংপাদকের মধ্যে যে পরিমাণ শক্তি থাকে তাহার কম পরিমাণ শক্তি প্রথম সারির খাদকে পরিবাহিত হয় এবং আরও কম পরিমাণ শক্তি পরিবাহিত হয়। এইভাবে সবে'চ্চে সারির খাদকে খ্ব সামান্য পরিমাণ শক্তি পরিবাহিত হয়। এইভাবে সবে'চ্চে সারির খাদকে খ্ব সামান্য

অতএব খাদা শ্ৰথলের উংপাদক হইতে সর্বেণিচ সারির খাদক পর্যন্ত প্রতি খাদাদতরে শক্তি ক্রমান্বরে হ্রাস পাইতে থাকে।

- 3. জীবভরের পিরামিড (Pyramid of biomass): কোন একটি নিদিন্ট অগুলের জীবিত উদ্ভিদ ও প্রাণীর মোট ওজনকে জীবভর (Biomass = living weight) বলে। উপরি-উক্ত দুইটি পিরামিডের নায় জীবভরের পিরামিডেও উৎপাদক হইতে সর্বোচ্চ সারির খাদক পর্যস্ত প্রতিটি খাদ্যস্তরের জীবভর জনান্বয়ে হ্রাস পাইতে থাকে।
- 18 7 বাদতুতলৈ শান্তপ্রবাহ (Energy flow in Ecosystem): সুর্ধ বাদতুত তথ্যের বিভিন্ন প্রন্থিদিতারে, বসবাসকারী জীবদেহে একমান শান্তর উৎস। সমণ্ঠ সব্জুজ উদ্ভিদসোরশন্তিকে সালোক সংগ্রেষ পদ্ধতিতে স্থৈতিক শান্তর্পে জৈব থাদ্যে আবদ্ধ করিয়া



চিত্ৰ 18.5 : বাদ্ভুতদেল শব্দিপ্ৰবাহ

রাখে। বাদ তুততের প্রথম সারির খাদক হইতে সবেণিত সারির খাদক পর্যন্ত পরণারক্রমে এক প্রনিট্দতর হইতে পরবর্তী প্রভিদতরে শান্ত স্থানান্তরিত হয়। পরিশেষে মৃত উৎপাদক ও খাদকের দেহে পচনের ফলে সৃত্ট জৈব পদার্থ বিয়োজকের দেহে স্থানান্তরিত হয় এবং বিয়োজকের দেহে এই শান্ত প্রায় নিঃশােষত হইয়া যায়। অর্থাৎ উৎপাদকের দেহে আই লান্ত প্রায় আবাতত হইতে পারে না। স্তরাং বাদতুততের বিভিন্ন প্রতিট্দতরে বসবাসকারী জীবদেহে সােরশন্তির এইর্প অনাবর্তক স্থানান্তরকে শান্ত প্রবার ক্রমের এবং এক প্রতিট্দতর হইতে পরবর্তী প্রতিট্দতরে শান্তর স্থানান্তরের সময় কিছ্মেশন্তি বিনাট হয়।

বাল্তুততে শান্তপ্রবাহ তাপগতিবিদ্যার (Thermodynamics) প্রথম ও বিত রি স্টেটি সংপ্রের্ণে প্রযোজ্য। প্রথম স্টেটি হইল "শন্তি স্থিটি বা ধ্রংস হয় না কিল্তু শান্তিকে এক রপে হইতে অন্য রূপে রূপান্তরিত করা যায়।" এই স্টোন্যায়ী সব্জ উল্ভিদ স্থা হইতে আলোক শন্তিকে সালোকসংশ্লেষ প্রথতিতে রাসায়নিক শন্তির্পে রুপান্তরিত করে। তাপগতিবিদ্যার দ্বিতীয় স্টেটি হইল "এক শন্তি যথন অন্য শন্তিতে রুপান্তরিত হয় তখন রুপান্তরিত হইবার প্রয়েজনে কিছু শন্তির অপচয় ঘটিয়া খাকে।" বাদ্তুতন্তে এই স্তাটিও সমভাবে প্রয়োজা কারণ সালোকসংগ্রেষ পদর্ঘততে সবহুজ উদিভদ যে পরিমাণ আলোক শান্ত গ্রহণ করে সেই পরিমাণ রাসায়নিক শান্তি স্ফুটিট হয় না। কারণ উহার কিছা অংশ তাপশন্তির্পে নিগতি হয়।

প্রেহি উল্লেখ করা হইয়াছে যে, উৎপাদক যে পরিমাণ সৌরশীন্ত সণ্ণর করে তাহা সবোচ সারির খাদক পর্যন্ত প্রতিটি খাদাস্তরে ক্রমান্বরে হ্রাস পাইতে থাকে। বাস্তৃতথ্যে উৎপাদক হইতে সবোচ্চ সারির খাদক পর্যন্ত প্রত্যেকটি খাদাস্তরে শন্তি একই দিকে প্রবাহিত হয়। ইহার অধিকাংশ শন্তি বিপাকীয় কার্যে বাবস্তুত হয় এবং তাপশন্তির্পে নিগ্র্তিত হয়। এইয়্প শন্তির ক্রমিক অসচয়ের ফলে সবোচ্চ সারির খাদকে কম পরিমাণ শন্তি প্রবাহিত হয়। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে, সৌরশন্তির বেশীর ভাগ সৌরমাণ শন্তি প্রতিফলিত হইয়া যায় এবং খ্ব সামান্য পরিমাণ শন্তি সালোকসংশ্রেষ প্রক্রিয়ার সবভ্রুত উদ্ভিদ আবন্ধ করে। এই শন্তির মধ্যে উৎপাদকদের শ্বসন ক্রিয়ার, শটনে শন্তি অপচয় হয় এবং কিয়দংশ শন্তি অব্যবহৃত অবস্থায় থাকে। উৎপাদক কর্তৃক মোট উৎপাদিত শন্তির অবশিন্টাংশ ভক্ষদের সময় প্রথম সারির খাদকের দেহে প্রবাহিত হয়। এই আগত মোট শন্তির কিছ্; পরিমাণ শ্বসনে, শটনে ব্যয়িত হয় এবং অবশিন্টাংশ অয়্যবহৃত আছায় থাকে। এই অবশিন্টাংশ শন্তি প্রায়ত হয় এবং অবশিন্টাংশ আয়রর খাদক দেহে প্রবাহিত হয়।

স্তরাং উংপাদক হইতে সর্বেচ্চে সারির খাদকে কম পরিমাণ শক্তি প্রবাহিত হয়।

এই শক্তিপ্রবাহ প্রধানত তিনটি পর্যায়ে সম্পন্ন হয়, যথা — শক্তি অর্জান, শক্তির ব্যবহার

এবং শক্তির স্থানান্তর।

1. শান্ত অর্জন (Acquisition of energy): স্বর্ধ হইতে প্থিবীতে যে পরিমাণ আলোক শান্ত আসে তাহার সবটাই ভূ-প্রেট পেণছার না। সৌরশন্তির অধিকাংশ মহাশ্নো ছড়াইরা পড়ে এবং কিছ্ অংশ জল ও ছলভাগকে গরম করিতে ব্যবহাত হয়। অবণিত্ট আলোকগন্তির কিছ্ অংশ প্রতিফলিত হয় এবং বাকী অংশ সব্তে উল্ভিদের ক্লোরোফিস দারা গোষিত হয়। সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার সব্তে উল্ভিদের পাতার আলোক শন্তি রাসায়নিক শন্তিতে পরিবতিত হইয়া ছৈতিক শন্তির্পে কাবেণিছাইড্রেট জাতীর খাদ্যে সন্তিত থাকে। সালোকসংশ্লেষের সমীকরশের সাহায্যে উল্ভিদ কত্কি শক্তি ছাপনের (Energy fixation) পরিমাণ ও হার (Rate) সহজেই নির্ণার করা যায়।

673 Kcal
সৌরশন্তি
6CO₂ +12H₂O ——→ C₆H₁₂O₆ +6O₂ +6H₂O
ক্লোরোফিল গ্লেক্ডে

সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিরার মাধ্যমে যে পরিমাণ কাবে'।হাইড্রেট প্রুহতুত হয় তাহাকে প্রাথমিক উপদোন (Primary production) বলে এবং যে পরিমাণ শাস্তি উৎপাদকের ক্লোরোফিলে স্থাপিত হয় তাহাকে মোট উৎপাদন (Gross production) বলে । শ্বসনে ব্যবস্থত হইবার পর ষে পরিমাণ শক্তি অবশিষ্ট থাকে তাহাকে আসল উৎপাদনে (Net production) বলে।

2. শক্তির বাবহার (Utilization of energy): উৎপাদকের সংশ্লেষিত থাদ্যে যে পরিমাণ শক্তি আবন্ধ হয় উহার কিছ; অংশ নিজের শারীরবৃত্তীয় কার্যে ব্যবহৃত হয় এবং কিছ; অংশ অপাচ্য ও রেচন পদার্থের্পে পরিবেশে পরিত্যক্ত হয়। অবশিষ্টাংশ প্রথম সারির খাদকে এবং পর্যায়ক্রমিক দ্বিতীয় সারির ও সর্বেচ্চ সারির খাদকের দেহে প্রবাহিত হয়।

একটি খাদ্যুন্তর হইতে পরবর্তী খাদ্যুন্তরে কত শতাংশ পরিমাণ শক্তি প্রবাহিত হয় সে সম্পর্কে রেমণ্ড লিন্ডেম্যান (Raymond Lindemann) 1942 আণ্টাবেদ 10 শতাংশের সত্রে (10 per cent law) সম্পর্কে আলোকপাত করেন। এই স্রোন্যায়ী উৎপাদকের দেহে যে পরিমাণ শক্তি সণিত থাকে তাহার 10% শক্তি প্রথম সারির খাদকের দেহ গঠনে ব্যবহৃত হয়। অন্রেশভাবে, পরবর্তী সারির খাদকের বিপাকীয় ও শায়ীয়ব্তীয় কার্যাদির জন্য একই অনুপাতে শক্তি ব্যবহৃত হয়। অর্থাৎ প্রত্যেক সারির খাদকের দেহে শক্তি স্থানান্তরের সময় 10% শক্তি ব্যবহৃত হয় এবং অর্থাণ্ড 90% শক্তির বিকিরণ হয়। উদাহরণম্বর্প, একটি হয়িণ যদি 100 কিলোগ্রাম সব্ল উদ্ভিদ ভক্ষণ করে তাহা হইলে ঐ খাদ্যবস্তুর 10% অর্থাৎ ২০ কিলোগ্রাম বা 10 কিলোগ্রাম হয়িণের দেহ গঠনে ব্যবহৃত হয়বে। আবার একটি বাঘ ঐ 10 কিলোগ্রাম হয়িণের মাংশ ভক্ষণ করিলে উহার 10% অর্থাৎ 1 কিলোগ্রাম বাথের দেহ গঠনে ব্যবহৃত হয়।

স্তরাং জীব যে পরিমাণ শক্তি গ্রহণ করে তাহার অধিকাংশ বিপাকীয় কার্যে এবং কিছ্ম পরিমাণ শক্তি তাপশক্তির পে ব্যায়ত হয়। সামগ্রিকভাবে এই শক্তিকে শ্বসন শক্তি (Respiratory energy) বলে।

3. শান্তর স্থানান্তর (Transference of Energy):

উৎপাদকের দেহে আবন্ধ সোরশন্তি বিভিন্ন প্রনিষ্ট করে বসবাসকারী খাদকদের দেহে স্থানান্তরিত হয় এবং লক্ষ্যণীয় প্রতিটি প্রনিষ্ট স্তরে আবন্ধ শন্তির পরিমাণ পর্যায়ক্রমে হ্রাস পাইতে থাকে। উৎপাদক বা খাদকদের দেহ হইতে বিয়োজকেরা এই শন্তি সরাসরি সংগ্রহ করিতে পারে না। মৃত উৎপাদক ও খাদকদের দেহ বা দেহের অংশ পচনের ফলে সরল জেব পদাথে পরিণত হয়। বিয়োজকেরা এই শন্তি সংগ্রহ করিয়া নিজেদের বিপাকীয় কার্যে ব্যবহার করে। তাহাদের বিপাকীয় কার্যে এই শক্তি প্রায় করে। তাহাদের বিপাকীয় কার্যে এই শক্তি প্রায় সম্প্রার্থ বিশ্বিকরি হইয়া যায়। ফলে এই শক্তি প্রনরায় উৎপাদকের দেহে বা পরিবেশের নিজীব অংশে ফিরিয়া আদে না।

- 18.8 শক্তিপ্ৰবাহের বৈশিষ্ট্য (Characteristics of energy flow):
- শব্তিপ্রবাহের উৎস দৌরশব্তি: বাদতুতলে প্রত্যেকটি জীবের কার্য করিবার জন্য যে শব্তির প্রয়োজন হয় সেই সমদত শব্তির একমায় উৎস স্বালোক।

- শরিপ্রবাহ একম্খী: উংপাদক কর্তৃক সংগৃহীত আলোক শরি কখনও সৌরশান্ততে ফিরিয়া যায় না। উৎপাদকের নিকট হইতে প্রথম সারির খাদক ধে প্রিমাণ শত্তি সংগ্রহ করে তাহা কখনও উংপাদকে ফিরিয়া **বায় না। একইভা**বে বিতীয় সারির খাদকের দেহে আক্ষুধ শক্তি প্রথম সারির খাদকে ফিরিয়া যায় না। অর্থাৎ শক্তি স্বাদাই এক খাদান্তর হইতে পরবর্তী খাদান্তরে প্রবাহিত হয় কিন্তু প্রের খাদাস্তরে ফিরিরা যায় না।
- শিক্তিপ্রব হের প'ষামুক্তিমক অবনতি: উৎসাদক যে পরিমাণ শক্তি সোরশক্তি হইতে সংগ্রহ করে তাহার কিছ**ু অংশ** প্রথম সারির খাদকে প্রবাহিত হয় এবং অধিকাংশ শক্তি বিপাকীর কাষে বাবস্তুত হয় ও কিণ্ডিং পরিমাণ তা**প**শক্তির,পে নিগতি হয়। একইভাবে প্রথম সারির খাদক হইতে সবে'চ্চে সারির খাদক প্রযন্তি প্রতি খাদ্যদতরে শব্ভিপ্ৰবাহ ক্ৰমান্বয়ে হ্ৰাস পাইতে থাকে।
- 4. বিশ্তম্যানের দশ শতাংশ সত্তঃ প্রথম সারির খাদক যে পরিমাণ উৎপাদক থায় তাহার দশ শতাংশ প্রথম সারির থাদকের দেহ গঠনে ব্যবস্থত হয়।

সংব্ৰহ্মণ (Conservation)

18.9 প্রথিবী প্রাকৃতিক সম্পদের এক বিশাল ভাণ্ডার হইলেও অফুরন্ত নহে। কিত্তু মান্ত্র লোভের বশবতাঁ হইয়া ঐ সম্পদ যথেচ্ছ অপব্যবহার করার ফলে আধ্বনিক সভাজগৎ এক বিরাট সমসারে সন্মুখিন। অপরিমিত খনিজ পদার্থ আহরণ ও ব্যবহার, নিবিচারে বন্যপ্রাণী হত্যা, বন জঙ্গল কাটা প্রভৃতি অসাধ্য ও অদ্রেদশিতা কার্বের ফলে মান্ত্র আজ ধরা, বন্যা, ভূমিকর প্রভৃতি গ্রুর্ত্প্ণ সমস্যার সংম্খীন। প্রাকৃতিক সম্পদের এইর প অপচয় ও অবৈজ্ঞানিক ব্যবহারের ফলম্বর প ইকোসিদেট্যের ভারসামা বিদ্যিত হইবে এবং মানবজাতি অচিরেই ধ্বংসের সম্মুখীন হইবে। তাই মানবজাতির সর্বাধিক কল্যাণদাধনের জন্য উক্ত সম্পদের বিবেচনাপ্রণ ব্যবহার, <mark>অপ্র্রেরের ও ক্ষ্মপ্রেণের ব্যবস্থা তথা সংরক্ষণ করিতে হইবে।</mark>

সংরক্ষণ কথাটির আক্ষরিক অর্থ বিশেষভাবে রক্ষণ বা সংক্রেপে, প্রাকৃতিক সম্পদের বিজ্ঞানসমত ব্যবহার, রক্ষণ, অপচয়-রোধ ও ক্ষপুরণের পদ্ধতিকে সংরক্ষণ বলে।

সংরক্ষণের উদ্দেশ্য (Aims of conservation):

- (1) मान्यरक निम'ल सानम हान।
- 2) প্রাকৃতিক সম্পদের পর্নঃ প্রাবহার, অপচয়রোধ ও ক্ষরপ্রেপের ব্যবস্থা। (3)
- বিরল ও ম্লাবান উদিভদ এবং প্রাণীর অস্তিত বজায় রাখা।
- (4) মানবকল্যাণ ও অথ'নৈতিক ব্নিরাদ স্দৃঢ় করিবার জন্য প্রাকৃতিক সম্পদের বিজ্ঞা**নসম্মত ব্যবহার**।

প্রাকৃতিক সম্পদের শ্রেণীবিভাগ (Classification of natural resources)— প্রাকৃতিক সম্পদকে প্রধানত দ[ু]ইটি শ্রেণীতে ভাগ করা ষায় :

- (1) পর্নগঠনযোগা (Renewable): যে সকল সম্পদ একবার ব্যবহারে শেষ হইয়া যায় না এবং পর্নরায় গঠিত হইতে পারে তাহাদের প্রেগঠনযোগ্য প্রাকৃতিক সম্পদ বলে। যেমন—ভূমি বা ম্রিকা, বন, বনাপ্রাণী, জন, শস্য প্রভৃতি।
- (2) প্নগঠন-অযোগ্য (Non-renewable): যে সকল সম্পদ একবার বাবহারেই সম্পূর্ণরূপে নন্ট হইয়া যায় তাহাদের প্নগঠন-অযোগ্য প্রাকৃতিক সম্পদ বলে। যেমন – কয়লা, তৈল, খনিজ পদার্থ প্রভৃতি।

18.10 জল সংরক্ষণ (Conservation of water):

জল ব্যতীত জীবনধারণ সম্ভব নয়। কৃষিকার্য, মংস্যচাষ, শিলেপাংপাদন প্রভৃতিতে জলের প্রয়োজন। তাই মান্বের নদী, হুদ, প্রুকরিণী, মৃত্তিকামধান্থ মিজি জল অপরিহার্য। থরা বন্যা, অনাবৃণ্টি প্রভৃতি প্রাকৃতিক দ্বেশিগের জন্য মান্বের বাবহারধােগ্য জলের পরিমাণ কমিয়া যাইতেছে। শ্বেশ্ব প্রাকৃতিক দ্বেশিগ নহে, মান্বের এই ব্যাপারে আংশিক দায়ী। বৃক্ষচ্ছেদন, ভূমিক্ষয়, নদীগভে মাটি জমা হওয়া প্রভৃতি মন্ব্যস্ভিট কারণের জন্য উত্ত দ্বেশ্গেগ্বলি তীব্রতর আকার ধারণ করে।

বন্যার ফলে একদিকে ধেমন ভূমিক্ষর হয়, অন্যদিকে তেমনি প্রচণ্ড থরার ফলে মৃত্তিকা জলহীন হইতে থাকে। ইহার ফলে প্রধানত উদ্ভিদজগতের মৃত্যু ঘটে এবং ইকোসিন্টেমের বা প্রকৃতির ভারসাম্য বিঘিত হয়। ইহার প্রতিষেধক হিসাবে জলসংরক্ষণের প্রয়োজন। নিম্নলিখিত পশ্ধতিতে জল সংরক্ষণ করা যাইতে পারে।

- (1) বিভিন্ন স্থানে ক্যাচমেণ্ট অঞ্জন (catchment area) গঠন করিয়া জল ধরিয়া রাখা।
 - (2) বৃক্ষচ্ছেদন ৰণ্ধ করা ও বৃক্ষরোপ<mark>ণ ক</mark>রা।
- (3) বিভিন্ন নদীতে বাঁধ দিরা জলাধার স্থিত করিয়া বন্যারোধ করা এবং গ্রীক্ষের সময় ঐ সকল জলাধার হইতে জল সরবরাহ করা।
 - (4) জমি কর্ষণ করিয়া মৃত্তিকান্থ জলের পরিমাণ বৃদ্ধি করা।
 - (5) চাষের প্রয়োজনাতিরিক্ত জল ব্যবহার না করিয়া জলের অপচয় রোধ করা।
 - (6) চাষের জমির আগাছা উৎপাটন করিয়া অভিরিক্ত জলশোষণ বন্ধ করা।

18.11 ভূমি সংরক্ষণ (Conservation of soil):

শিশ্র সহিত মাতার সংপক' যেমন অবিচ্ছেদ্য, ঠিক তেমনই ভূমি বা মাতিকার সহিত উদিভদের সংপক' খাবই গভার। মাতিকাকে আশ্রয় করিয়া উদ্ভিদ বাহিয়া থাকে অর্থাৎ উদ্ভদের জাবন মাতিকানিভার। মাতিকা বাতীত উদ্ভদ যেমন বাহিতে পারে না, সেইরপে উদ্ভদ বাতীত প্রাণিজগৎ বাহিতে পারে না। এককথায় জাব-

কাচিমেন্ট অণ্ডল হে অণ্ডল হইতে বালিটপাতের দর্বন নদীতে বা জলাধারে জল সরবরাহ হয়
তাহাকে ক্যাচমেন্ট অণ্ডল বলে।

^{17 [}ল/অ '85]

জ্বনংকে প্রত্যক্ষ অথবা পরোক্ষভাবে মৃত্তিকা খাদ্যবস্তু যোগান দের। ইহা ব্যতীত ক্ষাধকাংশ উন্ভিদ ও প্রাণীর আবাসন্থল মৃত্তিকা। তাই আমাদের প্রাথমিক কর্তব্য হইল ভূমির উর্বরতা বজায় রাখা ও ভূমিক্ষয় রোধ করা, অর্থাৎ ভূমি সংরক্ষণ করা। আবার ভূমি-মধ্যন্থ জলের পরিমাণ হ্রাস পাইলে ভূমির উর্বরতা হ্রাস পাইয়া থাকে। স্ত্রোং ভূমি ও জল সংরক্ষণ ওতপ্রোতভাবে জড়িত। নিম্নলিখিত উপায়ে ভূমি সংরক্ষণ করা যাইতে পারে—

- (1) উল্ভিদহীন উণ্মান্ত মাত্তিকা বা ভূমির উপরের দতর অতি সহজেই ক্ষয়প্রাণত হয়। তাই নগ্ন মাত্তিকার উপর বিভিন্ন ধরনের উল্ভিদ ও ঘাস রোপণ করিলে উহাদের মূল ভূমিকে দৃঢ়ভাবে আটকাইয়া রাখিয়া আংশিক ভূমিক্ষয় রোধ করে।
- (2) সময়ে উপকুলবভ^{ৰ্ণ} অণলে ঝাউ, পাইন প্রভৃতি বৃহৎ বৃক্ষ রোপণ করিয়া ভূমিক্ষর আংশিকভাবে রোধ করা হয়।
 - (3) পাথরের পাড় বাঁধিয়া সম্দ্র বা নদীর তাঁরের ভূমি সংরক্ষণ করা হয়।
- (4) শস্যক্ষেত্রের চারিদিকে আল দিয়া জলস্মে।ত রোধের মাধ্যমে ভূমিক্ষয় রোধ করা হয়।
- (5) ঢালা পাহড়ৌ জমিতে বিভিন্ন ধাপ তৈয়ারী করিয়া জলস্রোত ও ব্রিট্ধারা নিয়ন্ত্রণ করিয়া ভূমিক্ষয় রোধ করা যায়।
 - পশ্রারণ বয়্ধ করিয়া মৃত্তিকার উপরের শতরের ক্ষয়রোধ করা যায়।
- (7) বড় বড় জলাধার স্থিত করিয়া তাহাতে জলসন্তর করিয়া অবাধ্য জলস্তোত বিরুদ্ধির মাধ্যমে ভূমিক্ষর রোধ করা যায়।
- (৪) গভীর কর্ষণের ফলে মৃত্তিকা বেশী আলগা হইয়া যায় এবং বেশী বৃষ্টিপাতে আলগা মাটি সহজে ধ্ইয়া যাইতে পারে। তাই অগভীর কর্ষণের দারা ভূমিক্ষয় রোধ করা যায়।
- (9) খড়-কুটা, ঘাস-পাতা, পলিথিনের কাগজ প্রভৃতির আচ্ছাদন বারা ক্ষ্র বীজতলা বা গবেষণা ক্ষেত্রের ভূমিক্ষয় রোধ করা যায়।
 - (10) শস্য প্রার্শ স্বারা ভূমির উব্রেতা বৃদ্ধির মাধ্যমে ভূমিক্ষর রোধ করা হয়।
 - (11) শিশ্ব গোটীয় উদ্ভিদের চাষের খারা জলের উব্রেভা বৃদ্ধি করা হয়।
- (12) অজৈব ও জৈব বা কন্পোন্ট সার প্রয়োগ করিয়া জমির উব'রতা ব্রান্ধর মাধ্যমে ভূমিক্ষর রোধ করা যায়।

18.12 বন সংরক্ষণ (Conservation of forest):

বনভূমি যে শুধু প্রাকৃতিক সৌন্দর্যা বর্ধন করে তাহাই নহে, ইহা প্রথিবীর একটি অম্ল্যে সম্পদ । উন্ভিদ তথা বনভূমি প্রাণিজগংকে প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে

[ু] শুসা পর্বার—প্রত্যেক বংসর একটি জমিতে একই শুসা বপন না করিয়া বাঁদ বিভিন্ন বংসর বিভিন্ন শুসা বপন করা হর তাহা হুইলে ফ্রলের পরিমাণ বৃশ্বিধ পাইবে, কারণ বিভিন্ন শুসা মাটি হুইতে বিভিন্ন উপাদান গ্রহণ করে।

খাদ্যবস্তু সরবরাহ করে। পরিবেশে O_2 ও CO_2 গ্যাসের ভারসাম্য রক্ষা করিয়া পরিবেশকে স্কুর রাখে। ইহা ব্যতীত ছ্বালানী, কাগজ, বন্দ্র, ঔষধ, গ্রেনিমাণ ও নিত্য প্রয়োজনীর আসবাবপরের প্রধান উৎস উদ্ভিদ তথা বনজ সম্পদ। বন্যপ্রাণীর আবাসস্থল বন, স্তরাং বন্যপ্রাণী সংরক্ষণের জন্য বন সংরক্ষণ অপরিহার্য। কেবল তাহাই নহে, পর্যাণত বনভূমির অভাবে ব্লিটপাতের পরিমাণ উল্লেখযোগ্য কমিয়া যায়। বনভূমি পরোক্ষভাবে ভূমি ও জল সংরক্ষণে সাহায্য করে। সভ্যতার অগ্রগতির সঙ্গে বনাওল কাটিয়া শহর ও শিল্পাওল গড়িয়া তোলার জন্য মানুষ নিজের বিপর্যয় নিজেই ডাঙিয়া আনিতেছে। ইহার ফলন্বর্প অনুর ভবিষাতে মানুষসহ প্রাণিজগতের আন্তত্ত বিপন্ন হইবার সম্ভাবনা খ্ব বেশি। এই সকল গ্রের্ডের জন্য প্রিবীর প্রতিটি দেশে বন সংরক্ষণের দিকে দ্ভিট দেওয়া হইতেছে। বন সংরক্ষণের জন্য নিম্নিলিখিত উপায়গ্রেলি বিশেষ সহায়ক:

- (1) পরিণত উণ্ভিদ ব্যতীত অপরিণত উণ্ভিদ কাটা বন্ধ করা ও কাটা স্থানগালিতে নতন চারাগাছ রোপণ করা।
 - (2) বন মহোৎসবের মাধ্যমে প্রতি বৎসর **ন**্তন ন্তন চারাগাছ বসানো।
 - (3) অগ্নিকাণ্ডের হাত হইতে বনভূমি রক্ষার উপয; ভ ব্যবস্থা করা।
- (4) পরজীবী, ছ্রাক ও কটিপতক্ষের হাত হইতে বনভূমি রক্ষার প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা।
 - (5) দেশের শতকরা 34 ভাগ বনাগুল স্থিত করা।
 - (6) চোরা চালানকারীদের হাত হইতে বনাঞ্চল রক্ষা করা।
- (০) টোরা টাণান্দার টের বিত্ত বিশ্বন বিত্ত প্রাণ কথাটি সংবাদপত্র, রেডিও, টেলিভিশন, প্র-পত্রিকা প্রভৃতি গণমাধ্যমে জনপাধারণকে অবহিত ও সচেতন করা।
- (৪) সবে'পেরি বনজ সম্পদের অপচন্ধরোধ ও সংরক্ষণের জন্য আইনান্গে ব্যবস্থা নেওয়া।

18.13 বন্যপ্রাণী বংরকণ (Conservation of wild life) :

গৃহপালিত প্রাণী ব্যতীত বে সকল প্রাণী বন-জন্সলে, পাহাড়-পর্বতে, সমতলভূমিতে, নদী বা সম্প্রে সার্থকভাবে অভিযোজিত হইয়া বসবাস করে তাহাদের বনাপ্রাণী
বলে। সাধারণত এই সকল প্রাণী আকারে বৃহৎ, বিরল ও দৃণ্টি আকর্ষণকারী।
বন্যপ্রাণীর আবাসন্থল বন বা অরণ্য। মনের আনন্দে তাহারা ইচ্ছামত বনভূমির মধ্যে
বিচরণ করে ও জীবনধারা নির্বাহ করে। কিন্তু বন কাটিয়া একদিকে থেমন শস্যক্ষের,
রাশ্তাঘাট, শহর বা শহরতলী গড়িয়া উঠিতেছে, অপর্যদিকে তেমনি বনাপ্রাণিকুল
শিকারী কর্তৃক নিধন হওয়ায় ইহাদের সংখ্যা অতান্ত কমিয়া যাইতেছে। ইহা ব্যতীত
চোরা শিকারীয়া মাংস, চামড়া, চাব, শিং, পালক প্রভৃতির জন্য বন্যপ্রাণীকে নিবিচারে
হত্যা করিয়া নিজেদের প্রয়োজন মিটাইতেছে। এই অবস্থা চলিতে থাকিলে অদ্বে
ভবিষ্যতে দেশের এই অতুলনীয় সম্পদের অস্তিত্ব বিলাইত হইবে।

ৰন্যপ্ৰাণী সংৰক্ষণেৰ প্ৰয়োজনীয়তা:

- (1) বন্যপ্রাণী প্রকৃতির দৌন্দর্য্য বর্ধন করে বা মান্ব্রের নির্মাল আনন্দ দান বা অবসর বিনোদনে সাহায্য করে।
- (2) বন ও বন্যপ্রাণীর সম্পর্ক অবিচ্ছেদ্য এবং ইহারা প্রকৃতি তথা ইকোসিস্টেমের ভারসাম্য রক্ষার অংশগ্রহণ করে।
- (3) বন্যপ্রাণী বিনিময় বা জয়-বিজয় দায়া বৈদেশিক মন্তা অর্জন তথা জাতীয় আয় ব্দিধ সম্ভব।
 - (4) পর্য টণ ব্যবসায়ের মাধ্যমে আর্থিক উপার্জন সম্ভব।
 - (5) প্রাণিবিজ্ঞান অধ্যয়ন ও গবেষণায় বন্যপ্রাণীর গ**ুর**্ব অপরিসীম।

18.14 বন্ধপ্রাণীর ক্রমিক অবলুপ্তি:

সভা মানুষ খাদোর প্রশ্নেজনে, নিছক শিকারের আনন্দে, খেলার ছলে, আবার কখনও কখনও চামড়া, শিং, চবি প্রভৃতি বিক্রম করিয়া অর্থ উপার্জনের লোভে নির্মামভাবে অসংখ্য বন্যপ্রাণী হত্যা করিতেছে। 'বন্যপ্রাণীর বাঁচিবার অধিকার নাই'—ইহাই যেন মানুষের কাছে চরম সত্য। হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে যে 1600 শ্রীণ্টাব্দ হইতে আজ পর্যন্ত প্রায় 349টি প্রজাতির প্রাণী প্রথিবী হইতে লাভত হইয়া গিয়াছে এবং বিগত 2000 বংসরে 100টি প্রজাতির স্তন্যপায়ী নিশ্চিক হইয়াছে।

অন্মান করা হয় যে এখনও অসংখ্য বন্যপ্রাণী বিলন্গতর সম্মাখীন। সন্তান্ত্র সংরক্ষণের শীঘ্রই ব্যবস্থা না করিলে আগামী একশত বংসরের মধ্যে ইহাদের অবলন্থিত অবশ্যাসভাবী।

সাম্প্রতিককালে অবল পত প্রাণীদের মধ্যে মরিসাসের ভোভো (Dodo) পাখী, আটলান্টিক মহাসাগরের হেরাইভিস ও আইসল্যান্ডের আউক পাখী, আমেরিকার প্যাসেঞ্জার পায়রা, উত্তর আমেরিকার বাইসন, তানজানিয়ার সিংহ উল্লেখযোগ্য। বিলাপতপ্রায় প্রাণীদের মধ্যে অ্যান্টিলোপ, জেরা, চিতাবাঘ, একশ্বেগ গণ্ডার, চিতল হরিণ, সিংহ, বাঘ, সাদা বাঘ, বাইসন, কদ্তুরীম্গ, কুমীর, পাইথন প্রভৃতি গ্রের্ডপ্রণ।

18.15 বন্যপ্রাণী সংরক্ষণের প্রচেষ্টা:

বিংশ শতাবদীর প্রারন্তে জীববিজ্ঞানী ও পশ্প্রেমী উপলব্ধি করিতে পারিয়াছিলেন যে বন ও বন্যপ্রাণী সংরক্ষণ ব্যতীত মানবজাতির অভিতত্ব বিপন্ন হইতে পারে। ইহার ফলন্বরূপ বন্যপ্রাণী সংরক্ষণের জন্য নৃতন করিয়া চিন্তা-ভাবনা শ্রের্ হয় এবং 1948 শ্রীভাব্দে 33টি দেশের এক আন্তর্জাতিক সন্মেলনে 'International Union for the Conservation of Nature and Natural resources' বা IUCN নামক একটি প্রতিষ্ঠান গঠিত হয়। পরবর্তীকালে 1961 শ্রীভাব্দে বন্যপ্রাণী সংরক্ষণে অর্থ সাহায্য ও পরামশ্ দানের জন্য বিশ্ব বন্যপ্রাণী তহবিল (World Wild Life Fund বা সংক্রেপে WWF) গঠিত হয়। এই সংগঠনের উদ্দেশ্য হইল—

- (1) বিশ্বব্যাপী বন্যপ্রাণী সংরক্ষণের জন্য অর্থসংগ্রহ।
- (2) প্থিবীর বিভিন্ন দেশের ল**্ডেপ্রা**য় প্রাণীদের সংরক্ষণের জন্য আথিক সাহায্য ও বিশেষজ্ঞ প্রেরণ।
- (3) বন্যপ্রাণী সংরক্ষণ ও উহাদের উপযোগিতা সন্বশ্ধে গণচেতনা ও প্রচারের মাধ্যমে সাধারণ মান্ত্রকে শিক্ষিত করিয়া তোলা।
- (4) চোরাশিকারীর হাত হইতে বন্যপ্রাণী রক্ষার উপযুক্ত ব্যবস্থা (সশস্ত জঙ্গলরক্ষী, উন্নত যানবাহন ও যন্তাদি) করা।
 - (5) বনাপ্রাণী সংরক্ষণ সম্বশ্ধে বিশেষজ্ঞদের শিক্ষণ বাবস্থার বন্দোবদত করা।

বন্যপ্রাণী সংরক্ষণের উদ্দেশ্যে 1952 শ্রীণ্টাব্দে ভারতে প্রথম ভারতীয় পক্ষী সংরক্ষণ সমিতি ও পরে ভারতীয় বন্যপ্রাণী পর্ষদ গঠিত হয়। এই পর্ষদের উপদেশ অনুসারে ভারতের প্রতিটি প্রদেশে রাজ্য বন্যপ্রাণী পর্ষদ স্থাপিত হইয়াছে। ভারতের সংবিধান অনুষায়ী ভারতীয় বন্যপ্রাণী পর্ষদ রাজ্য পর্ষদগর্শলকে কেবল পরামশ দান করে কিন্তু রাজ্য পর্ষদগর্শল বন্যপ্রাণী সংরক্ষণের জন্য প্রত্যক্ষভাবে দায়ী। পদিচরবঙ্গে বন্যপ্রাণী পর্ষদ 1955 শ্রীন্টাব্দে গঠিত হইয়াছে। 1972 সালে বন্যপ্রাণী সংরক্ষণ আইন বলবং করিয়া ভারত সরকার ঘোষণা করেন যে 43 প্রকার প্রাণী ও 18 প্রকার পাথী সম্পূর্ণর পে সংরক্ষিত প্রাণী এবং ইহাদের ধরা বা হত্যা করা আইনত দশ্ভনীয়। বর্তানানে WWF এর তন্ত্রাবধানে 77টি দেশে 840 প্রকার বন্যপ্রাণী সংরক্ষণের কাল চলিতেছে।

18.16 বন্যপ্রাণী সংরক্ষণের শর্ত:

- (1) বনাপ্রাণীর দ্বভাব, বাসন্থান ও খাদ্য সম্বন্ধে জ্ঞান।
- (2) প্রজনন খাত সম্বব্ধে জ্ঞান।
- (3) প্রাণীদের সংখ্যা ও উহাদের হ্রাস-ব্রিশ্বর কারণ অন্সন্ধান।
- (4) জলপানের ব্যবস্থা করা, নিরাপদ আশ্রয় ও আচ্ছাদন সম্বশ্বে জ্ঞান।
- (5) বন্যপ্রাণীর পরিমাণ সম্বশ্ধে জ্ঞান ও অন্যান্য প্রজাতির সহিত সম্প্রক।
- (6) এখন বন্যপ্রাণী সংরক্ষণ আওতার মধ্যে মাছকেও অন্তর্ভুক্ত করা হয়। তাই প্রজনন ঋতুতে ইহাদের ধরা বা অপরিণত অবস্থায় শিকার করা উচিত নয়। কিন্তু মাছ সংরক্ষণ সন্বশ্ধে আমাদের দেশে এখনও পর্যান্ত কোন আইন বলবং হয় নাই।

18.17 সংরক্ষণের পদ্ধতি:

- (1) বন্যপ্রাণী সংরক্ষণের জন্য প্রথমেই বন সংরক্ষণের উপয**়ন্ত** ব্যবস্থা করা দরকার।
- (2) বনাণ্ডলগৃহলিকে গ্রেত্ব অনুযায়ী জাতীয় পার্ক বা উদ্যান, বন্যপ্রাণী স্যাংচুয়ারি, অভয়ারণ্য বা সংরক্ষিত অরণ্য হিসাবে ঘোষণা করিয়া উহাদের মধ্যে প্রাণী সংরক্ষণের স্বেশোবন্ত করা।

18.20 ব্যাঘ্র-প্রকল্প (Tiger Project): দেশের উল্লয়ন ও প্রকৃতির ভারসাম্য রক্ষার স্বার্থে বাঘের সংরক্ষণ, চোরা শিকারীদের হাত হইতে রক্ষা ও বংশবিস্তারের জন্য <mark>ষে সরকারী প্রকল্প গ্রহণ করা হইয়াছে তাহাকে ব্যান্ত-প্রকল্প বলে। শি</mark>কারীদের শখ, অসাধ, ব্যবসায়ীদের অতি লোভের হাত হইতে বাঘকে রক্ষা করিবার জন্য বিশ্ব বন্যপ্রাণী তহবিলের (WWF) 6 কোটি টাকার আথিক সহায়তায় 1973 প্রণিন্টান্দে <mark>ভারতের 7টি অণ্ডলে 6 বছরের জন্য ভারতীয় ব্যাঘ্র-প্রকলপ চাল**্ব**করা হইয়াছে।</mark> অঞ্চলগুলি হইল পশ্চিমবঙ্গের সুক্ষর্বন, আসামের মানস, বিহারের পালামৌ, <mark>ওড়িশার সিমলিপাল, কর্ণাটকের কদীপরে, মহারাণ্টের মেলঘাট, মধ্যপ্রদেশের কানহা</mark>ন <mark>রাজন্থানের রনথন্ভোর, উত্তরপ্রদেশের করবেট। 19</mark>65 শ্রীণ্টাব্দে ভারতের বনাণ্ডলে বেখানে বাঘের সংখ্যা ছিল 4,000, সেখানে প্রকলেপর শ্রেটে বাঘের সংখ্যা দাঁড়ায় প্রায় 1,800। ইহা হইতে অনুমান করা যায় যে বাঘের সংখ্যা কির্পে আশঙ্কাজনকভাবে কমিতে শ্রে করিয়াছিল। ব্যাঘ্র-প্রকান্তেলে বাঘের সংখ্যা উল্লেখযোগ্য বৃদিধ পাইরা 1985 बीग्টাব্দে দাড়াইরাছে প্রায় 3,500। ভারতের সকল ব্যাঘ্র-প্রকল্পের মধ্যে স্কুদরবনের প্রকল্প সর্ববৃহৎ এবং এই বনাণ্ডলে বাঘের সংখ্যাব্দিধ উল্লেখযোগ্য ও উৎসাহজনক। স্পরিকদ্পিত উপায়ে এই প্রকল্প সাথ কভাবে র্পায়িত হইলে ব্যাঘ্র-প্রকল্প রূপায়ণ সত্যই সাথ'ক হইবে এবং বিনিময়, বিক্রয় ও প্র'টকদের চিত্তবিনোদনের মাধ্যমে বিপ**্ল অথ** উপাজিত হইয়া দেশের অথ'নৈতিক ব্নিনয়াদ मुमुष इरेख।

বাঘ্য-প্রকলেপর শর্ড: (1) বাঘের জন্য প্রথক এলাকা চিহ্নিত করা। (2) পানীয় জলের জন্য জলাশয়ের ব্যবস্থা করা। (3) বাঘের বসবাস ও শিকার ধরার জন্য প্রাকৃতিক পরিবেশ স্থিত করা ও খাদ্যের স্বশেদাবস্ত করা। (4) আইন করে বাঘ শিকার বন্ধ করা এবং চোরা শিকারীদের হাত হইতে বাঘকে বাঁচানো। (5) বাঘ যে অম্লা জাতীয় সম্পদ তাহা বিভিন্ন গণমাধ্যমে জনসাধারণকে জানানো।

18.21 গুণ্ডার-প্রকণ্প (Rhinoceros Project): ভারতের কেবল পশ্চিমবঙ্গের জ্বাদাপাড়ার ও আসামের কাজিরাঙ্গার গণ্ডার পাওয়া বার। ছলবাসী প্রাণীদের মধ্যে আকৃতিগত দিক হইতে হাতীর পরেই গণ্ডারের স্থান। ভারতীর গণ্ডার একশ্রেষরে । ইহার বিজ্ঞানসম্মত নাম Rhinoceros unicornis। ইহাদের গড় আর্ফুকাল 50-70 বংসর। গণ্ডারের শ্রেক বা খলা অত্যন্ত ম্ল্যুবান বন্দত্র, তাই চারো শিকারীরা প্রধানত খলোর জন্য এই প্রাণীকে হত্যা করে। গণ্ডারের শ্রেক প্রকৃতপক্ষে শিং নহে, উহা একপ্রকার আঠালো পদার্থে আবৃত অসংখ্য লোম বারা গঠিত একপ্রকার শন্ত শ্রেকর ন্যায় অঙ্গবিশেষ। গণ্ডারের শ্রেক সংক্রার ও প্রবাদ প্রচলিত আছে। যেমন উহা বিষ প্রতিষেধক, উৎকৃত্ট ঔষধ, জীবনীশন্তি দারক, প্রস্ববৈদন্য উপশ্বমকারী ইত্যাদি। এই সকল কারণে গণ্ডারের

শ্রের বাজার ম্বা অত্যন্ত বেশী যাহার ফলন্বর্প চোরা শিকারীদের হাতে গ'ভার নিবিচারে নিধন হইতে থাকে ও ইহাদের সংখ্যা আশক্ষাজনকভাবে হ্রাস পার। গ'ভার সংরক্ষণের মাধ্যমে এই সংখ্যা ধীরে ধীরে ব্রণিধ পাইতেছে। 1962 সালের হিসাব অন্যায়ী যেখানে গ'ভারের সংখ্যা ছিল 423-442টি, সেক্ষেত্তে 1976 সালে ব্রণিধ পাইয়া প্রায় 500তে পে'ছিইয়াছে।

ভারতে ব্যাঘ্র-প্রকল্পের ন্যায় এংনও পর্যস্ত গণ্ডার সংরক্ষণের জন্য গণ্ডার-প্রকলপ গঠিত হয় নাই। তথাপি পশ্চিমবঙ্গ ও আসাম সরকার 1932 সালে গণ্ডার সংরক্ষণ আইন প্রণয়ন করিয়া নিজ নিজ রাজ্যে প্রকলেপর মাধ্যমে গণ্ডার সংরক্ষণ করিতেছেন। কেন্দ্রীয় ব্যাঘ্র-প্রকলেপর ন্যায় কেন্দ্রীয় গণ্ডার-প্রকলপ চাল্ল হইলে অদ্বে ভবিষ্যতে ইহাদের সংখ্যা উল্লেখযোগ্যভাবে ব্রন্থি পাইবে ও এই প্রকলপ র্পায়ণ সার্থক হইয়া দেশের জাতীয় আয় ব্রন্থি করিবে।

গণ্ডার-প্রকলেপর শত : (1) যে সকল বনাণ্ডলে গণ্ডার বাস করে সেই সকল অণ্ডলে উপযুক্ত কত্পিক্ষের অনুমতি ব্যতীত জনসাধারণ বা প্যটিকদের প্রবেশ নিষেধ।

(2) আগ্রেয়ান্ত লইয়া ঐ অণ্ডলে প্রবেশ নিষেধ এবং আইন অমান্য করিলে জরিমানা, কারাদণ্ড প্রভৃতি শাহ্নিত পাইতে হইবে।

(3) নোরা শিকারীদের হাত হইতে বন্যপ্রাণী রক্ষা করিবার জন্য অসংখ্য সশস্ত্র পাহারাদার নিয়ন্ত করা হইয়াছে।

(4) গণ্ডারের শ্বে কোন ভেষজ গ্রণ নাই—জনসাধারণের অবগতির জন্য জানানো হইতেছে।

(5) গণ্ডার একটি অম্ল্য জাতীয় সম্পদ এবং ইহাদের হত্যা করা যে দেশের পক্ষে ক্ষতিকারক তাহা রেডিও, সংবাদপত্র প্রভৃতি গণমাধ্যমে প্রচার দ্ব।রা জনসাধারণকে বোঝানো হইতেছে।

18.22 কুমীর খামার (Crocodile farm): বাছ ও গণ্ডার প্রকল্পের নাায় সাক্ষরবন এলাকার ভগবতীপারে কুমীর খামার গঠিত হইরাছে। নদী হইতে কুমীরের ডিম সংগ্রহ করিয়া উহা হইতে বাচ্চা ফুটাইয়া উহাদের বাদ্ধি ও সংরক্ষণের বাবস্থা এই খামারে করা হইয়াছে। কুমীরের চামড়ার মূল্য অত্যন্ত বেশী ও চাহিদা প্রচুর হওয়ায় উহা বিক্রয় করিয়া প্রচুর বৈদেশিক মালা অর্জন সম্ভব।

পুৰা (Pollution) ী

18.23 দ্বেণ (Pollution): পরিবেশে কোন অবাঞ্তি পদার্থের অন্প্রবেশের ফলে বথন ইহার ভারসাম্য বিগ্নিত হয় তথন তাহাকে দ্বেণ বলে। বর্তানান মান্বের নিকট পরিবেশ দ্বেণ একটি অন্যতম সমস্যা।

আধ্নিক যাগে বিজ্ঞানের উন্নতির ফলে মানায় তাহার নিজের প্রয়োজনে প্রকৃতিকে ধথেচ্ছভাবে ব্যবহার করিতেছে। ইহার ফলে একদিকে ধেমন উন্নতি সাধিত হইতেছে ঠিক অন্যদিকে প্রকৃতিকে ইচ্ছামত ব্যবহারের ফলে প্রাকৃতিক ভারসাম্য বিনণ্ট হইতেছে। অত্যধিক জনসংখ্যা, শিল্প প্রসারণ, যথেচ্ছ বনভূমি ধ্বংসের ফলে বায়া, জল ও ছলের পরিবেশ ক্রমণ দাষিত হইয়া উঠিতেছে। ফলন্বরাপ, পরিবেশ হইয়া উঠিতেছে মানাধের বসবাসের অনাপ্যান্ত। সমগ্রমানব জাতির অদিওত্ব রক্ষাথেপিরিবেশ কি করিয়া দাষণ্মান্ত রাখা যায় তাহার জন্য স্বাদ্তরে চলিতেছে বিরাট কর্মান্ত।

সংজ্ঞা (Definition): ওডাম (Odum, 1971)-এর মতান,সারে পরিবেশের জন, স্থল ও বায়ন্র মধ্যে কোন অনভিপ্রেত পদার্থেনা অনুপ্রবেশের ফলে ভৌত, রাসায়নিক ও জৈবিক বৈশিপ্টোর পরিবর্তনে যখন কোন জীবের বা প্রাকৃতিক সম্পদসম্বের জাতির আশাক্ষা দেখা দেয় তখন তাহাকে দ্যন বলে।

দ্যণকারী পদার্থ (Pollutants): ব্যবহারের পর পরিত্যক্ত পদার্থকৈ দ্যণকারী পদার্থ বলে। ইহা সাধারণত মান্ধের দারা সূল্ট এবং ইহার ফলে পরিবেশ নানাভাবে দ্যিত হয়। পরিবেশে কয়েকটি দ্যণকারী পদার্থ নিয়ে উল্লেখ করা হইল:

- (i) **সঞ্চিত পদার্থ** : ধ্লো-বালি, ময়লা, ঝুল-কালি, ধোঁয়া, ধোঁয়াশা, আলকাভরা প্রভৃতি।
- (ii) গ্যাণীর পদার্থ কার্বন মনোক্সাইড, হাইড্রোজেন সালফাইড, সালফার ডাই-অক্সাইড, ফ্রোরিন ও ফ্রোরাইড, ক্লোরিন, রোমিন আইরোডিন প্রভৃতি।
 - (iii) ধাতু: সীদা, লোহ, তামা, ক্রোমিয়াম প্রভৃতি।
- (iv) রাসায়নিক পদার্থ: কটিনাশক (Insecticides), আগাছানাশক (Herbicides), ছত্রাকনাশক (Fungicides), রাসায়নিক সার (Chemical Fertiliser) প্রভৃতি।
- (v) শিল্পজাত জাটিল জৈন যোগ: ইথার, অ্যাসিটিক অ্যাসিড, বেঞ্জিন, বেঞ্জপাইরিন্স্ইত্যাদি।
- (vi) রাসায়নিক যোগ : ইথিলিন, আলিডিহাইড, নাইট্রোজেন অক্সাইড, পারঞ্জি আর্গিসটাইল নাইট্রেট প্রভৃতি ।
 - (vii) বিভিন্ন প্রকার তেজদ্বিয় পদার্থ।

দ্যণকারী পদার্থের প্রকারভেদ (Types of pollutants):

ওডাম 1971 শ্রীণ্টাব্দে বাণ্ডুতনের দ্যেণকারী পদার্থকে দুই ভাগে ভাগ করেন, থেমন—

কে) অভন্ধর (Non-degradable): সাধারণ প্রাকৃতিক অবস্থায় যে সকল ধাতু বা বিষাক্ত পদার্থ ভাঙ্গে না বা ধীরে ধীরে ভাঙ্গে তাহাদের অভন্ধরে দ্**ষণকরে**। পদার্থ বলে।

বাস্তৃতদের এই সমসত পদার্থ চক্রাকারে আবাতিত হয় না। যেমন — আলিই মিনিয়াম, মার্কিউরিক লবণ, দীর্ঘ শৃত্থলঘুত ফিনল যোগ, DDT (Dichloro Diphenyl Trichloroethane) প্রভৃতি।

(খ) ভদ্দর (Degradable): প্রাকৃতিক পরিবেশে যে সকল জৈব পদার্থ সহজে ভাঙ্গিয়া যায় এবং বাস্তৃতন্ত্র চক্রাকারে আবতিত হয় তাহাদের ভদ্দর দূষণকারী পদার্থ বলে। সাধারণত গ্রন্থের পরিতান্ত বজ্য পদার্থ ইহার অন্তর্ভুক্ত । পরিবেশে ইহাদের আধিকা ঘটিলে বহু সমস্যা দেখা দেয়।

দ্বেশের প্রতিক্রিয়া (Effects of pollution):

- 1. ফুসফুসে ক্যান্দার, যক্ষ্মা, টাইফয়েড প্রভৃতি রোগের ফলে মান্ধের স্বাস্থ্য-হানি।
 - 2. মন্ব্যশন্তি ও অথের অপচয়।
 - অযথা অপচয়ের ফলে সম্পদের ক্ষতি।
- 18.24 বায়ু দূষণ (Air pollution): বায়ৢ জীবজগতের একটি অপরিহার্য উপাদান। মান্বের কার্যের ফলে বা অন্য কোন প্রাকৃতিক কারণে যখন বায়ৢম'ডলে অবাজ্তি গ্যাসীয় পদাথের পরিমাণ দ্বাভাবিক অপেক্ষা বেশী হয় তখন ঐ বায়ৢকে দ্বিত বায়ৢ বলে এবং যে পদ্যতিতে বায়ৢ দ্বিত হয় তাহাকে বায়ৢ দ্বণ বলে। নিম'ল বায়ৢতে অজ্ঞিজেনের পরিমাণ প্রায় ৪০ শতাংশ। যদি কোন কারণে অজ্ঞিজেনের মাত্রা কমিয়া বায় তাহা হইলে জীবকুলের দ্বাস্থ্যহানি ঘটিবার সম্ভাবনা খ্ব বেশী থাকে।

মান্বের দেহে বায়, দ্যণের প্রভাব কি ভয়ংকর র্প স্থি করিতে পারে তাহা ভূপালের মারাত্মক গ্যাসীয় দ্বেণ্টনা হইতে জানা যায়।

1984 সালের 3রা ভিদেশ্বর ভূপালের অভিণণ্ড ইউনিয়ন কারবাইড নামক কীটনাশক রাসায়নিক কারথানা হইতে নিগ'ত মিথাইল আইনোসায়ানেট বা মিক্গ্যাস (MIC) বায়তে পরিতান্ত হইবার ফলে এক মর্মান্তিক দুখটনা ঘটিয়াছিল। ইহার ফলে প্রায় 2,500 মানুষের প্রাণহানি হইয়াছে। ইহা বাতীত গভ'বতী নারীর গভ'পাত, শিশ্বদের বিকলাঙ্গতা, অসংখ্য মানুষ অন্ধ ও মানসিক ভারসাম্যহীন হইয়াছে।

1985 সালের মে মাসে হলদিয়ায় অ্যামোনিয়া ট্যাংক বিপর্যয়ের ফলে উহার বিস্ফোরণের সংভাবনা দেখা দিয়াছিল, যাহার পরিণতি ভূপালের দ্বেটনার ন্যায় ভয়ংকর রূপে ধারণ করিত।

বার, বিভিন্ন কারণে দূষিত <u>হইতে পারে</u>। ইহার কারণগ**ুলি নি**য়ে বর্ণনা কর।

 ধে য়য় (Smoke): বায়য়ৢয়৽ড়লের 10-15 শতাংশ বায়য় ধোয়ার বায়য় দ্বিত হয়। প্রধানত কলকারখানায় চিমনি হইতে নিগতি ধোঁয়া, কয়লা এবং খনিজ তৈল দহনের ফলে নিগ'ত ধোঁয়া, যানবাহন থেকে নিগ'ত ধোঁয়া প্রভৃতি প্রতিনিয়ত বায়ু-<mark>ম'ডলে প্রবেশ করে। ফলে কার্ব'ন ডাই-অক্সাইড, সালফার ডাই-অক্সাইড, নাইট্রোজেন</mark> <mark>অক্সাইড, হাইড্রোজেন প্রভৃতি গ্যাসীয়</mark> পদার্থ বায়ুকে দ**্**ষিত করে। বায়ুমণ্ডলের সালফার ডাই অক্সাইড জারিত হইয়া সালফাইট এবং পরে সালফিউরিক অ্যাসিডের <mark>স্ক্র কণিকাতে পরিণত হইয়া বায়ুতে ভাসিয়া বেড়ায়। বাড়ীর জ্বালানী</mark>র অসম্পূর্ণ দহনে কার্বন মনোক্সাইড গ্যাস নিগত হয়।

<mark>বায়ুতে কার্বন মনোক্সাইড, সাল</mark>ফার ডাই-অক্সাইড, <mark>কার্বন ডাই-অ</mark>ক্সাইড, নাইট্রোজেন অক্সাইড প্রভৃতি গ্যাসীয় পদার্থের উপস্থিতিতে মান্ব্রের ক্যান্সার, ব্রংকাইটিস, হাঁপানী, *বাসকণ্ট, মাথাধরা প্রভৃতি রোগের স্ভিট হয়। ইহা ছাড়া <mark>বায়তে 3-4 বেজপাইরিন থাকিলে প্রধানত ফুসফুসে ক্যান্সার দেখা দেয়। কার্বন</mark> মনোক্সাইড রক্তের অক্সিজেন পরিবহণ ক্ষমতা হ্রাস করিয়া দে**ন্ন** ।

2. ধে[°]ায়াশা (Smog): রাদার্যনিক বাল্প এবং বিভিন্ন ধোঁরা মিশ্রিত হইরা বায়্মণ্ডলের নিয়ণ্তরে ভারী ও কালো কুয়াশার ন্যায় স্তর স্ভিট করে তাহাকে ধেঁায়াশা বলে। ইহা দ্বান্থোর পক্ষে খ্বই ক্ষতিকারক। স্থারণিম হইতে আগত অতি বেগানী রশ্মির (ultra-violet Radiation) প্রভাবে বায়ামণ্ডলন্থিত হাইড্রোকার্বন ও নাইট্রোজেন অক্সাইড মিলিত হইয়া আলোক-রাসায়নিক ধোঁরাশা ও ওজোন গ্যাস তৈরারী করে।

হাইড্রোকার্বন + নাইট্রোজেন অক্সাইড অতিবেগ;নী রিশ্ম স্থারিশ্য

পারঅক্সিআসিটাইল নাইটেট (PAN)+ওন্ধোন (Os)

এই ধোঁরাশার ফলে চোখ জনালা করে এবং চোখ থেকে জল পড়ে। শ্বাস নিতে কণ্ট <mark>ইয়। ইহা গাছের পক্ষে খ্রই ক্ষতিকারক। খ্রুব বেশী PAN-এর উপস্থিতিতে</mark> গাছের সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার সময় "হিল বিক্রিয়া" (Hill Reaction) বন্ধ इरेंबा याव ।

বার্ম ডলভিত ধোঁরাশা, ধ্লো-বালি, ময়লা প্রভৃতি স্যারণিম শোষণ করে ষাহা মান্দের স্বাস্থ্যের পক্ষে খ্বই ক্ষতিকারক। বার্মণ্ডলে খ্ব ঘন ধোঁরা থাকিলে স্থারণিন প্রাপ[ু]রি আসিতে পারে না ফলে মান্য, গৃহপালিত পদরে স্বাস্থাহানি ঘটে এবং কৃষিজাত দ্রব্যের বহুলাংশে ক্ষতি হয়। ইহা ব্যতীত ঘর-বাড়ীর ক্ষয়; জামা, কাপড়, চামড়া, কাগজ ইত্যাদি দ্রব্য বিবণ হইয়া বায়।

1952 সালে খোঁরাণা মহামারীর পে ল'ডন শহরে দেখা দিয়াছিল যাহার ফলে প্রতি ঘণ্টার প্রায় 500 লোক মারা গিয়াছিল। মৃত্যুর প্রধান কারণ বাতাসে SO2-এর আধিক্য। 1953 সালে আমেরিকার লস্, এজেল্সে ধোঁরাশার জন্য শহরবাসীর চোথ অসম্ভব জনালা করিতে থাকে। কারণ বাতাসে নাইট্রিক অক্সাইড অধিক পরিমাণ বৃণিধ পাইরাছিল। 1970 সালে জাপানের টোকিওতে খোঁরাশার জন্য হাজার হাজার লোক মাথাধরা, কাশি ও শ্বাসকণ্টের জন্য ডাক্তারের শ্রণাপত্র হইয়াছিল। বর্তমানে প্রথবীর পাশ্চাত্য দেশগুলিতে খোঁরাশার ভবিষ্যৎ সংকেত জানানো হইয়া থাকে। ভারতবর্ষের কলিকাতা, বোশ্বাই, মাদ্রাজ প্রভৃতি জনবহুল শহরগুলি অদ্রের ভবিষ্যতে এইর্প মহামারী বায়্ব দ্রণের শিকার হইতে পারে যদি না এখনও পরিবেশ দ্বণ সম্বশ্বে আমরা সচেতন না হই।

- 3. য়ানবাহনের পরিতার ধোঁয়া: বাস, মোটর, লরী প্রভৃতি যানবাহনের পেট্রল, ডিজেল, করলা ইত্যাদি দহনের ফলে ধোঁয়ার স্ভিট হয় যাহা বায়্ল দ্রণের 30 শতাংশ দায়ী। যানবাহন হইতে যে সমদত বিষান্ত গ্যাসীয় পদার্থ বাহির হয় তাহার মধ্যে কার্বন মনোক্সাইড, কার্বন ডাই-অক্সাইড, হাইড্রোকার্বন, নাইট্রোজেন অক্সাইড প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য। বাতাসে কার্বন মনোক্সাইডের মাল্রা বেশী হইলে শ্বাস নিতে কণ্ট হয় ফলে মাথাধরা, শ্বাসকণ্ট, চোথ জন্মলা প্রভৃতি রোগের উপসর্গ দেখা দেয়। কার্বন মনোক্সাইড রক্তের হিমোগ্রোবিনের সঙ্গে মিশিয়া রক্তের অক্সিজেন পরিবহণ ক্ষমতা কমাইয়া দেয়। হাইড্রোকার্বনের অসম্পূর্ণ দহনের ফলে 3-4 বেজপাইরিন উল্গত হয় ফলে তুসফুসের ক্যান্সার দেখা দেয়। ইহা ব্যতীত নাইট্রোজেন অক্সাইডের ফলে চোথ-নাক জন্মলা করে।
- 4. কটিনাশক (Insecticides): শ্সাক্ষেত্রের ক্ষতিক্ষারক বিভিন্ন কটি-পতঙ্গ দমনের জন্য বর্তমানে ব্যাপক হারে DDT, বিভিন্ন ক্ষোরিনমুক্ত হাইড্রোকার্বন প্রভৃতি রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার করা হয়। এইসব পদার্থ গাছের পাতায় শ্রেপ্র বা ডাম্ট করিবার সময় ইহাদের সংক্ষা কণা বাতাসে ভাসিয়া বেড়ায়। এই সকল রাসায়নিক পদার্থের অধিকাংশ মাটির সংগে মিশিয়া যায় এবং ইহা বিনদ্ট না হইয়া উদিভদের দেহকোষের ভিতর ধারে ধারে সাণ্ডিত হইতে থাকে। বাস্তৃতক্তে খাদ্য শৃত্থেলের মাধ্যমে পরবর্তী পর্যায়ে ইহা বিভিন্ন শ্রেণীর প্রাণীর দেহে সন্ধারিত হয় বাহা প্রাণীর দেহের পক্ষে খ্রই ক্ষতিকারক। এইসব কটিনাশকের উপজিতিতে প্রাণীর হর্মোন নিঃসরনের ভারসাম্য নন্ট হইয়া যায় এবং ভবিষ্যতে ক্যান্সারও হইতে পারে। ইহা ব্যতীত পাখীদের জনন অঙ্ক ব্দিধপ্রাণ্ড হয় না।
- 5. আগাছানাশক (Herbicides): শস্যক্ষেত্রের ধারে বা রাস্তার ধারে আগাছার্গনিকে দমন করিবার জন্য অনেকগ্নলি আগাছানাশক রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার করা হয়। ইহাদের মধ্যে মনিউরোন (Monuron), সিমাজিন (Simazin)

নামক রাসায়নিক পদার্থ সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়াকে ব্যাহত করিয়া উল্ভিদের মৃত্যু ঘটায়। 2,4-D এবং 2,4,5-T (Chlorinated phenoxyacetic acid) উল্ভিদের ফ্রায়েমর ভিতর কার্য করিয়া উহার কোষকে দীর্ঘায়িত করে। ফলে গাছের খাদ্য সরবরাহ ব্যাহত হয়।. এই সমঙ্গত রাসায়নিক পদার্থের উপস্থিতিতে বাঙ্গতুতের শাকাশী ও মাংসাশী প্রাণীদের উপর পর্য়োক্ষ প্রভাব দেখা যায়। ইহা ব্যতীত প্রাণীদের নানারকম ছকের রোগ পরিক্রিক্ষত হয়।

প্রতিকারের উপায় (Control measures):

- (i) ইলেক্ট্রোন্ট্যাটিক প্রোসপিটেটরের (Electrostatic precipitator) সাহায্যে বায়, হইতে ধোঁয়া, ধ্লো-বালি, ময়লা প্রভৃতি অপসারণ করা উচিত।
- (ii) ইঞ্জিন-চালিত যানবাহন হইতে যে ধোঁয়া বাহির হয় তাহা বিশেষ কোন পদ্ধতি উদ্ভাবন করিয়া পরিস্কৃত করা উচিত।
- (iii) সাস্থ পরিবেশ রাখিতে হইলে শিলপাণ্ডলগালিকে যথাসম্ভব জনবহাল এলাকা হইতে অপসারণ করিতে হইবে। যে সকল অণ্ডলে দশ হাজারের বসতি সেই অণ্ডলসমূহে কলকারখানার সংখ্যা নিরুদ্রণ করা উচিত।
- (iv) কলকারখানার ধোঁরা নিগতি চিমনিতে আবশ্যিকভাবে ফিলটার ব্যবহার করা উচিত।
- (v) কটিনাশক রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার করিবার পরিবতে জৈবিক পন্ধতিতে (Biological methods) অনিণ্টকারী কটি-পতঙ্গ দমন করা উচিত।
- (vi) বিভিন্ন হমেণন প্রয়োগ করিয়া ক্ষতিকারী কীট-পতকের জীবনচক্র যাহাতে অসম্পূর্ণ থাকে তাহা ব্যবস্থা করা উচিত।
 - (vii) পর্যাণ্ড পরিমাণে বৃক্ষ রোপণ করা প্রয়োজন।
- 18.25 জন দূষণ (Water pollution): জীবনধারণের জন্য বিশ্বন্ধ জল
 একটি অপরিহার্য উপাদান। সাধারণত কৃষিকার্য, মংস্যাচাষ, শিল্প, কারখানা, যানবাহন
 প্রভৃতির জন্য জলের প্রয়োজন। জলের প্রধান উৎসগর্বল হইল সমন্ত্র, নদী, হুদ,
 প্রকরিণী প্রভৃতি। কিন্তু মন্ধ্য কার্যের ফলে অহরহ প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষ উপায়ে জল
 নানাভাবে দ্বিত হইতেছে। বিভিন্ন প্রকার জল দ্বেণ নিয়ে আলোচনা করা হইল।
- 1. त्रिष्ठेराक न्याता मृत्य (Sewage pollution): শহরের শোচাগার, ধোতাগার, নদ'মা প্রভৃতির পরিত্যক্ত জল এবং পরঃপ্রণালীর আবর্জনা পরুকুর, নদী, সমন্ত্রের জলকে মারাঘাকভাবে দ্যিত করে। এই সমন্ত আবর্জনার মিশ্রিত থাকে মানাবের মলম্ত্র, পচিত-গলিত জীবনেহ, অজৈব লবণ এবং জৈব পদার্থ ইত্যাদি। এই আবর্জনার সংমিশ্রণে লেক বা পর্করিণীর জলে শ্যাওলা জাতীর উল্ভিদ দ্রত হারে বংশবৃদ্ধি করে এবং জলের অধিকাংশ অক্সিজেন এই সমন্ত উল্ভিদের শ্বসন কার্যে ব্যবহৃত হয়। ফলন্বরূপ, জলে অক্সিজেনের অভাবে জলজ উল্ভিদ ও প্রাণীর জীবনধারণের জন্য প্রতিকৃস অবন্থা গড়িয়া উঠে, মংস্য চাষ বিশ্বিত হয় এবং সঙ্গে সঙ্গে

ছলও বিষাক্ত হইরা যার। ল'ড্রী হইতে কাপড় কাচার পরিত্যক্ত জলে মিগ্রিত থাকে সালফেট, নাইট্রাইট, ক্লোরাইড প্রভৃতি বিষাক্ত রাসার্যনিক পদার্থ যাহা জলাশরের জলকে প্রতিনিয়ত দ্বিত করে। ইহার ফলে টাইফরেড, কলেরা, আমাশর, এণ্টারাট্রাইটিস, হিপাটাইটিস প্রভৃতি সংক্রামক রোগ দুভ হারে ছড়াইয়া মহামারীর আকার ধারণ করে।

- 2. শিশেঘটিত দ্বণ (Industrial pollution): অধ্না প্রতিষ্ঠিত পেট্রোক্যামিকেল কমপ্রেক্স, সার তৈয়ারির কারখানা, তৈল শোধনাগার, কাগজকল, কাপড়ের কল, চিনিকল, ঔষধ কারখানা, প্রাণ্টিক ও রবার তৈয়ারির কলকারখানা হইতে বিভিন্ন প্রকার বজা পদাথের নিজ্লাশনে নদী বা সম্প্রের জলকে প্রতিনিয়ত দ্বিত করে। এই সমণ্ত নিজ্লাশিত বজা পদাথে ফিনল, সায়ানাইড, আামোনিয়া, ফ্লোরিন প্রভৃতি বিষান্ত পদার্থ মিশ্রিত থাকে। অটোমোবাইল, বানবাহন তৈয়ারির কারখানা হইতে পরিত্যক্ত সীমা নদীর জলকে দ্বিত করে। কগিটক সোড়া ও ক্লোরিন কারখানা হইতে নিগতি আবর্জনার মধ্যে পারদের পরিমাণ খ্ব বেশী থাকে বাহার উপন্থিতিতে জলজ প্রাণীর নাভের বৈকলতা দেখা বায়। বিভিন্ন কলকারখানা হইতে নিগতি পারদ, সীমা, ক্লোমিয়াম, ক্যাডমিয়াম প্রভৃতি ধাতু জলের সঙ্গে মিশিয়া জলাশয়ন্থিত বাদতুতন্তের সাম্যাবন্থা নভ্ট করিয়া দেয়, ফলে জলজ প্রাণীর বসবাসের অন্প্রেগ্রী হইয়া পড়ে।
- 3. ক্টিনাশক ও আগাহানাশক পদার্থ দারা দ্বেশ (Pollution by Insecticides and Herbicides): শদ্যক্ষেত্রে বিভিন্ন প্রকার কটিনাশক ও আগাছানাশক রাসায়নিক পদার্থ বাবহার করা হয়। ইহার কিছু অংশ বৃদ্ধির জলে থেতি হইয়া নদী বা জলাশয়ের জলে মিশ্রিত হয়।
- 4. কচুরিপানা, আগাছা, জলাশরের ধারে অবস্থিত বিভিন্ন গাছের পাতা পরিয়া জলাশরের জলকে নানাভাবে দুর্নিত করে।
 - 🦯 5. তৈলবাহী জাহান্ধ হইতে নিগ'ত তৈলের খারা সমুদ্রের জল দ্বিত হয়।

প্রতিকারের উপায় (Control measures):

- (i) নদ'মার জল নদী বা জলাশয়ে পতিত হইবার প্রে' শোধন করা উচিত।
- (ii) কলকারখানা হইতে নিগ'ত বজ'্য পদার্থ' সরাসরি নদী বা সম্দ্রের জ্বলে পতিত না হয় তাহা অবশ্যই পর্ধবেক্ষণ করা উচিত এবং বিভিন্ন পদ্ধতিতে দ্বিত জ্বাকে শোধন করা প্রয়েজন।
 - (iii) जलागत नव'ना जावज'नामः जावा विद्या।
- (iv) তৈলবাহী জাহাজ থেকে খনিজ তৈল ধাহাতে সমুদ্রের জলে মিগ্রিত না হয় সেইদিকে দৃষ্টি রাখা উচিত।

18.26 মৃতিকা দ্যণ (Soil pollution): গ্রামাণলের চেয়ে শহরাণলে মাতিকা বেশী পরিমাণে দাষিত হয়। বিভিন্ন প্রকার বর্জা পদার্থ ও রাসায়নিক পদার্থের সংমিশ্রণে মাতিকা নানাভাবে দাষিত হয়। বিভিন্ন প্রকার কলকারখানা হইতে উদ্ভূত বর্জা পদার্থ প্রাণী ও উদ্ভিদের মাতদেহ, ভন্নবাড়ীর আবর্জনাসমাহ সণিত হইবার ফলে মাতিকা দাষিত হয়। ইহা ব্যতীত শহর ও নগর প্রনের ফলে নদীনালা সমতলভূমিতে পরিণত হইয়া উহার দ্বাভাবিক গতিপথ পরিবর্তানে ভৌগোলিক পরিবর্তান সাধিত হইতেছে। ফলদ্বর্প, বহাপ্রাণীর বসবাসের সমস্যা সাফি হইতেছে। বৃহৎ অরণা, তৃণভূমি ধরংদের ফলে মাতিকা ক্ষপ্রাণত হইতেছে, শাধ্য তাহাই নহে বায়ামণ্ডলের অক্সিজেনের পরিমাণ হ্রাস পাইতেছে। কারণ উদ্ভিদজগতের সালোকসংখ্যের প্রক্রিয়ায় 30 শতাংশ অক্সিজেন বায়ামণ্ডলে মাত্ত হয়।

কঠিন ও অভঙ্গরে পদার্থ মাত্রিকাতে মিল্রিত হইরা বাস্তৃতদেরর খাদ্য শা্তথলে প্রবেশ করে এবং ইহার ফলে মান্ধ-সহ গা্হপালিত পশ্মাত্যমূথে হয়।

প্ৰতিকারের উপায় (Control measures):

- (i) স্থলভাগ হইতে কঠিন আবজ'নাগ[্]লিকে অপসারিত করিয়া একটি নিরাপদ জায়গায় দতুপীকৃত করিয়া কম্পোদ্ট সার তৈয়ারি করা উচিত।
 - ii) যথেচ্ছভাবে নগর বা শহর পত্তন করা উচিত নয়।
- (iii) প্রাণী ও উল্ভিদের মতেদেহ একটি নিদিন্ট স্থানে জমা করিয়া নন্ট করা উচিত।

18.27 ভেজজিয় পদাৰ্থ ছাৱা দূষণ (Pollution by Radioactive Elements)

আণেবিক এবং পারমাণবিক বিস্ফোরণের ফলে তেজান্তর আইসোটোপগ্রাল আরোনাইজিং রেডিরেশনের ফলে আলফা ও বিটা কণিকায় ভাঙ্গিয়া পরিবেশে অন্প্রবেশ করে। আণিবক চুল্লী হইতে নিগ'ত তেজান্তর পদার্থ', ঔষধ নির্মাণ এবং বিভিন্ন পরীক্ষা-নিরীক্ষার জন্য ব্যবহৃত তেজান্তর পদার্থ'গ্রাল জীবদেহের পক্ষে খ্বই ক্ষতিকারক ও সেই সঙ্গে বাভাস, জল, খাদ্য ও অন্যান্য জীবনধারণের জন্য প্রয়োজনীয় দ্বাকে প্রতিনিয়ত দ্বিত করে। তেজান্তর পদার্থ বান্তৃতন্তের খাদ্য শ্বেথলে প্রবেশ করিয়া জীবদেহের প্রভূত ক্ষতি করে। উদাহরণন্বরূপ দেখা যায় যে, খাদ্য শ্বেথলের মাধ্যমে প্রাণিদেহের অন্থিতে ক্ষোনান্সয়াম (Strontium), পেশীতে সৌন্যাম (Cesium), থাইরয়েড গ্রাণ্থতে আয়োভিন (Iodine) স্থিত হয়। ইহার ফলে প্রাণিদেহে বিভিন্ন মারাত্মক রোগের স্কৃতি হয় এমন কি সমগ্র

স্তরাং সর্বাত্তে বায়, জল এবং ম্তিকাকে তেজস্ক্রি পদার্থ থেকে মৃত্ত রাখা প্রয়োজন এবং মানব জাতির স্বাথে পার্মাণ্যিক বিস্ফোর্ণের বিরুদ্ধে বিশেবর সর্বস্তরের নাগ্রিককে সোচ্চার হইতে হইবে। দ্বৈণকে শব্দ দ্বাণ বলৈ । শহরের প্রায় সমস্ত রাস্তাতে যান-বাহনের প্রচণ্ড শব্দ বা গাড়ীর হণের আওয়াজ পথচারীদের কাছে এক সমস্যা হয়ে দেখা দেয় । রাস্তার ধারে অবস্থিত হাসপাতাল, স্কুল-কলেজ প্রভৃতি যানবাহনের প্রচণ্ড শব্দে রোগী অথবা ছাত্রছাত্রীদের অন্বাভাবিকতা পরিলক্ষিত হয় । শিল্পাঞ্চলগ্রনির কাছে অবস্থিত এলাকাগ্রনিতে অনবরত প্রচণ্ড শব্দের জন্য মান্বেরে এক জটিল সমস্যা দেখা দিয়াছে । ইহা ব্যতীত সর্বদা মাইকের বিরক্তিকর শব্দ মান্বের অসহনীয় বন্ত্রণার স্থিতি করে ।

তরক্ষের আকারে শব্দ বাহিত হয় এবং এই তরক্ষ মান্থের কানে পেণছাইলে মান্য শর্নিতে পায়। কিব্ অনির্মাণতে ও তীর শব্দ মান্থের ববলার অসহ্য কারণ। শব্দের তীরতার পরিমাপকে ডেসিবেল (Decibel or dB) বলে। সাধারণত ৪১ dB পর্যন্ত শব্দের তীরতা মান্থের পক্ষে ক্ষতিকারক নয়, কিব্ ইহা অপেকা বেশি হইলে শব্দ দ্যুণ ঘটায়।

এই বিকট শব্দ মান্বের স্নায়্তবের, স্থাপিতে, সংবেদন অঙ্গের উপর প্রভাব বিস্তার করে। ফলস্বর্পে, মান্বের স্নায়বিক বৈকল্য, স্থাব্রোগ, উচ্চ রন্তাপ, অনিদ্রা, মাথাধরা, ছাত্রছাত্রীদের পড়াশ্নার অন্থিরতা ব্রিধ পায় এবং দৈনন্দিন কার্যকারিতা ক্রমান্বয়ে হাসপ্রাণ্ড হয়।

প্রতিকারের উপায় (Control measures):

(i) আমাদের সভ্য সমাজে অপরের কোন অস্ক্রিধা না হয় সেই সম্পর্কে সুসভ্য নাগরিক হিসাবে বথাযোগ্য সচেতন হওয়া উচিত।

(ii) রাস্তার বিশেষ করিয়া হাসপাতাল ও শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের কাছে যানবাহনের গতি নিম্নন্ত্রণ করা উচিত এবং বিকট শব্দে গাড়ীর হর্ণ বাজ্ঞানো বন্ধ করা উচিত।

(iii) মাইক, গ্রামোফোন, রেডিও, টেপ রেকড'ার প্রভৃতি আর্নেত **চালানো** উচিত।

(iv) জনবর্সাত এলাকা হইতে শিল্পাণ্ডল স্থাপন নিষিশ্ধ করা উচিত।

বিষয়-সংক্ষেপ

কোন নিদিষ্ট স্থানের জীবগোষ্ঠীর বিভিন্ন সদস্যদের মধ্যে পারম্পরিক এবং ঐ স্থানের জড় উপাদানগুলির সহিত মিথ:ক্রিয়ায় যে বসবাস নীতি গড়িয়া উঠে তাহাকে বাস্ততম্ব বলে। একটি বাস্ততম্বের ত্ইটি উপাদান থাকে, যথা— জড় ও জৈব উপাদান। জড় উপাদান অজৈব, জৈব এবং ভৌত উপাদানের সমন্বয়ে গঠিত। আবার, জৈব উপাদান অভাজী বা উৎপাদক এবং পরভোজী লইরা গঠিত। থাদক এবং বিয়োজকের সমন্বয়ে পরভোজী গঠিত। খাদকের মধ্যে কয়েকটি সারি বা শ্রেণী দেখা যায়, যেমন—প্রথম, ছিতীয়, তৃতীয় বা সর্বোচ্চ সারির খাদক। ইহার মধ্যে প্রথম সারির খাদক যেহেতু উৎপাদক বা সবৃদ্ধ উদ্ভিদ্দের উপর প্রভাকভাবে নির্ভর্নীল এইজন্ম ইহারা স্বাই 18 [ল/ফ '85]

শাকানী প্রাণী। অপরপক্ষে, অক্তান্ত সারিত্র খাদক স্বাই মাংসানী প্রাণী। বিয়োজকের মধ্যে ব্যাক্টিরিয়া, ছত্রাক অস্তর্ভুক্ত।

ষে সমস্ত সবৃদ্ধ উদ্ভিদ প্রকৃতির অজৈব উপাদান এবং সৌর শক্তির সাহায্যে সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় নিজেদের খাত্য প্রস্তুত করিতে পারে ভাহাদের উৎপাদক বলে। উৎপাদকগুলি ছুই প্রকার, যথা—জলে একপ্রকার আগুবীক্ষণিক উদ্ভিদ থাকে যাহারা ফাইটোপ্ল্যাংকটন নামে পরিচিত। দ্বিভীয় প্রকার উৎপাদকগুলি হুইল স্থলের এবং জলাশয়ের বড় আকৃতির উদ্ভিদ।

উদ্ভিদ প্রকৃতি হইতে জড়বস্তুর সহায়তায় নিজেরা খাগ প্রস্তুত করে। সেই খাগ শাকাশী প্রাণীরা খাগ হিসাবে গ্রহণ করে। আবার শাকাশী প্রাণীরা মাংসাশী প্রাণীদের বারা ভক্ষিত হয়। পরিশেষে উৎপাদক এবং খাদকের মৃত্যু হইলে মাটিতে অবস্থিত বিভিন্ন প্রকার বিয়োজক উক্ত জীবদেহকে পচন ঘটাইয়া জৈব ও অজৈব পদার্থে বিশ্লিষ্ট করে। পুনরায় এই সমন্ত পদার্থ সবুজ উদ্ভিদেরা খাগ্য প্রস্তুত করিবার জন্ম গ্রহণ করে।

প্রকৃতির পরিবেশ অনুসারে বাস্কৃতন্ত্র প্রধানত তুই প্রকার, যথা—জলজ ও স্থলজ বাস্ততম। একটি জলজ বাস্ততম পর্যালোচনা করিলে দেখা যায়, একটি পুকুরে অজৈব বা জড় উপাদানের মধ্যে জল, মাটি, কার্বন ভাই-অক্সাইড, নাইট্রোজেন, ক্যালসিয়াম, ক্ষুসকরাস, অর্থালোক প্রভৃতি বর্তমান। জৈব উপাদানের মধ্যে আণুবীক্ষণিক শৈবাল <mark>এবং বৃহদাকার উদ্ভিদ বিভ্যান। ইহার। পুকুরে উৎপাদকের ভূমিকায় অংশগ্রহণ</mark> করে। পুকুরে বে সমস্ত জলজ পতন্ত এবং সন্ধিপদী প্রাণী থাকে তাহারা ঐ সমস্ত উৎপাদককে ভক্ষণ করিয়া বাঁচিয়া থাকে। ইহারা হইল প্রথম সারির খাদক। এইভাবে ইহাদের খান্ত হিসাবে ভক্ষ করে বিভীয় গারির খাদক (ছোট ছোট মাছ, চিংড়ি প্রভৃতি) এবং ইহাদের খাত হিসাবে গ্রহণ করে ভৃতীয় বা সর্বোচ্চ সারির খাদক (বড় মাছ, বক, সাগ প্রভৃত্তি প্রাণী)। অবশেষে উ'ন্তদ ও প্রাণীর মৃত্যু হইলে পুকুরের মাটিতে অবন্ধিত ব্যাক্টিরিয়া, ছত্তাক প্রভৃতি বিয়োজক মৃত জীবদেহের পচনক্রিয়া সংষ্টিত করিয়া জৈব ব। অজৈব পদার্থ মৃক্ত করে যাহা পুনরায় উদ্ভিদ কর্তৃক গৃহীত হয় I স্তরাং উৎপাদক হইতে শুরু করিয়া বিভিন্ন সারির খাদকের মধ্যে যে স্থনিদিষ্ট সম্পর্ক বিশ্বমান ভাহাকে খাত শৃঞ্জল বলে। যদি স্থলের বাশ্বতন্ত্র পর্যালোচনা করা যায় ভাহা হইলে সব্জ উদ্ভিদকে ছাগল, হরিণ, গরু প্রভৃতি শাকাশী প্রাণী ভক্ষণ করে। ইহাদের ভক্ষণ করে কুকুর, শৃগাল, নেকড়ে প্রভৃতি মাংসাশী প্রাণী। আবার ইহাদের খাত হিসাবে গ্রহণ করে বাঘ, সিংহ, বাজপাথী, শকুন ইত্যাদি মাংসাশী প্রাণী। বাশ্বভটো বিভিন্ন প্রকার খাত শৃভাল বিভামান এবং ইহারা পারস্পরিক সম্পর্কত্ত। এই বিভিন্ন প্রকার খান্ত শৃভালের স্থবিক্তাসকে খান্তজাল বলে।

বাস্ততন্ত্রে উৎপাদক চইতে শুরু করিয়া সর্বোচ্চ সারির খাদক পর্যন্ত ই উপরের দিকে যাওয়া যায় তভই দেখা যায় ইহাদের সংখ্যা, শক্তি ও ওজন ক্রমণ হ্রাস পাইতে থাকে এবং ইহাদের যদি কাল্পনিক রেখার ঘারা যোগ করা হয় ভাহা হইলে পিরামিডের আফুতি ধারণ করে। ইহাকে বাস্তদংস্থানগত পিরামিড বলে। ইহা ভিন প্রকার, ষ্থা—সংখ্যার, শক্তির এবং জীবভরের পিরামিত। বাস্বতম্বে শক্তির উৎস হইল শ্র্য।
সমস্ত সব্জ উদ্ভিদ সোরশক্তিকে সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার স্থৈতিক শক্তিরপে জৈবধাতে
আবদ্ধ করিয়া রাখে। বাস্বতন্ত্রে এই শক্তি পর্যায়ক্রমিক প্রথম সারির থাদক হইতে
সর্বোচ্চ সারির খাদকে স্থানাস্তরিত হয়। পরিশেষে মৃত উৎপাদক ও খাদকের দেহ
পচনের কলে বিয়োজকের দেহে স্থানাস্তরিত হয় এবং ইহার দেহে প্রায় নিঃশেষিত
হইয়া যায়, এইয়প সৌরশক্তির স্থানাস্তরকে শক্তিপ্রবাহ বলে। এই শক্তিপ্রবাহ
একমৃষ্টা। শক্তিপ্রবাহ তিনটি পর্যায়ে সম্পান হয়, যথা—শক্তি অর্জন, শক্তির ব্যবহার
এবং শক্তির স্থানাস্তর।

সংরক্ষণ

প্রাকৃতিক সম্পদের বিজ্ঞানসমত ব্যবহার, রক্ষণ, অপচয়বোধ ও ক্ষয়পূরণের পদ্ধতিকে সংরক্ষণ বলে।

সংরক্ষণের উদ্দেশ্য: 1. মাত্বকে নির্মল আনন্দ দান। 2. প্রাকৃতিক সম্পদের পুন: পুন: ব্যবহার, অপচয় রোধ ও ক্ষয়প্রণের ব্যবস্থা। 3. বিরল ও ম্ল্যবান উদ্ভিদ ও প্রাণীর অন্তিত্ব বজায় রাখা। 4. প্রাকৃতিক সম্পদের বিজ্ঞানসমত ব্যবহার।

জ্ঞা সংব্রক্ষণ: নিম্নলিধিত উপায়ে জ্ঞা সংব্রক্ষণ করা বাইতে পারে—

- 1. বিভিন্ন স্থানে ক্যাচমেন্ট অঞ্চল গঠন করিয়া জল ধরিয়া রাখা।
- 2. বিভিন্ন নদীতে বাধ দিয়া জলাধার স্থাই করিয়া বভারোধ করা এবং গ্রীমের সময় ঐসকল জলাধার হইতে জলসরবরাহ করা।
- 3. জমি কর্মণ করিয়া জলের পরিমাণ বৃদ্ধি করা ও চাবের প্রয়োজনাতিরিক জল ব্যবহার না করা।
 - 4. বুক্সচ্ছেদন বন্ধ করা ও বুক্ষরোপণ করা ও চাষের জমির আগাছা উৎপাটন করা।

ভূমি সংরক্ষণ: ভূমি সংরক্ষণে নিম্নলিখিত পদ্ধতি অমুস্ত হইশ্বা থাকে—

- 1. নগ্ন মৃত্তিকার উপর ঘাদ 🗢 বিভিন্ন ধরনের উদ্ভিদ রোপণ করা।
- 2. সমুদ্র উপকৃলবর্তী অঞ্চলে ঝাউ, পাইন প্রভৃতি বৃহৎ বৃক্ষ রোপণ করা।
- 3. সমুজ বা নদীর তীরে পাধরের পাড় বাঁধিয়া।
- 4. শক্তকেত্রের চারিদিকে আল কিংবা ঢালু পাহাড়ী জমিতে বিভিন্ন ধাপ ভৈয়ারি করিয়া।
 - 5. পশুচারণ বন্ধ করা, মৃত্তিকার অগভীর কর্ষণ করা।
 - 6. ঘড়-কুটা, ঘাদ-পাতা, পদিখিনের কাগজ প্রভৃতির আচ্ছাদন ধারা।
- 7. শন্ব পর্যায়, শিল্প গোজীয় উদ্ভিদের চাষ, জৈব বা কম্পোস্ট এবং অজৈব সার প্রয়োগ করিয়া।

বন সংরক্ষণ: বন সংরক্ষণে নিম্নলিধিত উপায়গুলি বিখেষ ন্হায়ক—

1. অপরিণত উদ্ভিদ কাটা বন্ধ করা ও কাটা স্থানগুলিতে নৃতন চারাগাছ রোপণ করা।

- প্রতি বংসর নৃতন নৃতন চারাগাছ বদানো।
- 3. অগ্নিকাণ্ড, পরজীবী, ছত্রাক ও কীটপডকের হাত হইতে বনভূমি রক্ষার ব্যবস্থা করা।
 - 4 চোরাচালানকারী হাত হইতে বনাঞ্ল রক্ষা করা।
 - <mark>5. বনন্দ্র সম্পদের গুরুত্ব সম্পর্কে জনসাধারণকে অবহিত ও সচেতন করা।</mark>
 - 6. বনজ সম্পদের অপচয়রোধ ও রক্ষণের জন্ম আইনামুগ ব্যবস্থা নেওয়া।

ৰস্তপ্ৰাণী সংরক্ষণ: বল্পপ্রাণী সংরক্ষণের জল্ম নিম্নলিখিত ব্যবস্থা গ্রহণ করা হইয়া থাকে—

- 1. বন সংরক্ষণের উপযুক্ত ব্যবস্থা এবং বনাঞ্চলের গুরুত্ব অমুযায়ী জাডীয় পার্ক, বক্তপ্রাণী ভাংচ্যারি, অভয়ারণ্য বা সংরক্ষিত অয়ণ্য হিসাবে ঘোষণা করা।
 - 2. বক্তপ্রাণী সংবক্ষণের জন্ম আইন চালু করিয়া,
 - চোরাশিকারীদের দমন করিবার জল্প সাল্য পাহারার ব্যবস্থা।
- 4. বণ্যপ্রাণী অবলুপ্তি যে দেশের পক্ষে ক্ষতিকারক তাহা রেভিও, সংবাদণত্র প্রভৃতি গণমাধ্যমে প্রচার বারা জনমত গঠন করা।

দুষণ

পরিবেশে কোন অবাঞ্ছিত পদার্থের অমুপ্রবেশের ফলে যখন জীবের বা প্রাক্তিক সম্পদসমূহের ক্ষতির আশক। দেখা দেয় তখন তাহাকে দ্যণ বলে। দ্যণকারী পদার্থের মধ্যে ধুলো-বালি, ধোঁয়া, কাৰ্বন মনোলাইড, হাইড্রোজেন সালকাইড, সালকার ভাই-অক্সাইড, ফ্লোরিন ও ফ্লোরাইড, কীটনাশক, আগাছানাশক, ছত্তাকনাশক প্রভৃতি রাদায়নিক পদার্থ; ইথার, অ্যাদিটিক আাদিড, বেনজিন, ইথিলিন, অ্যাল্ডিহাইড, <mark>নাইটোজেন অক্লাইড এবং বিভিন্ন প্রকার তেজ্জিন্ন পদার্থ উল্লেখ</mark>যোগ্য। এই দূরণ-কারী বিযাক্ত পদার্থ সহকে ভাঙিলা ঘাইতে পারে অথবা না ভাঙিয়া অবিকৃত অবস্থার পাকিতে পারে। প্রথমোক্ত পদার্থকে ভদ্র এবং শেষোক্ত পদার্থকে অভদ্র দ্যণকারী পদার্থ বলে। আমাদের পরিবেশে বিভিন্ন প্রকার দূষণ দেখা যায়, যথা—বায়ু দূষণ, <mark>জল দ্যণ, মৃত্তিক দ্যণ, তেজ্ঞিয় পদাৰ্থ ৰাৱা দৃষণ এবং শব্দ দ্যণ। ৰাষ্তে যখন অক্লিজেনের</mark> মাজা কমিরা যায় এবং কার্বন ডাই-অক্সাইড, কার্বন মনোক্লাইড, সালকার ডাই-অক্লাইড প্রভৃতি বিষাক্ত গ্যামের মাত্রা বাড়িয়া যায় তখন বায়ুদ্ধিত হয়। মাস্থ্যের ক্যান্সার, বংকাইটিস, হাঁপানী, খাস্ক্ট, মাথাধরা, বিভিন্ন প্রকার ত্তের রোগ দেশা যায়। ইহা ব্যতাত প্রাণী ও উদ্ভিদের বিভিন্ন উপদর্গ পরিলক্ষিত হয়। জীবন ধারণের জন্ম অপবিহার্য উপাদান। সমুদ্র, নদী, পুছবিণী বা জলাশস্থের জল বিভিন্ন প্রকারে দ্বিত হইতে পারে, ষ্থা-সিউয়েজের ময়লা জল মারা বিভিন্ন কলকার্থানা হইতে নিকাৰিত বৰ্জা পদাৰ্থ বারা, কীটনাশক ও আগাছানাশক রাসায়নিক পদাৰ্থ বারা প্রভৃতি। মৃত্তিকার বিভিন্ন প্রকার বর্জ্য পদার্থ ও রাসায়নিক পদার্থের সংমিতাবে

মৃত্তিকা নানাভাবে দ্যিত হয়। বিভিন্ন প্রকার তেজ্জিয় আইসোটোপ পরিবেশে অন্ধ্রবেশের কলে ইহা কলুষিত হয়। ইহা ব্যতীত আমাদের পরিবেশ বিকট শব্দের জন্মও দ্যিত হয়। এই বিকট শব্দ মাহুষের স্নায়্তন্ত্রে, হংগিণ্ডে, সংবেদন অব্দের উপর প্রভাব বিস্তার করিয়া স্নায়বিক বৈকল্য, হৃদ্রোগ, উচ্চ রক্তচাপ, অনিস্লা, মাধাধরা প্রভৃতি রোগের লক্ষণ দেখা যায়।

প্রশ্নাবলী

A. পার্থক্য নিদেশি কর:

- 1. সিনইকোলাঁজ ও অটইকোলাঁজ।
- বারেনিকরার ও ইকোলিকরার।
- 3. উৎশাদক ও খাদক।
- 4. নেকটন ও নিউস্টন।
- 5. ফাইটোপ্ল্যাংকটন ও জ্বপ্ল্যাংকটন।

B. সংক্ষিণত উত্তর দাও:

- 1. ইকোসিণ্টেম কাহাকে বলে?
- 2, বারোটিক কমিউনিটি বলৈতে কৈ ব্ৰথ
- পপ্লেশ্যন কথাটির অর্থ কি ?
- 4. বিয়োজক কাহাকে বলে ?
- 5. খাদ্য শৃঙ্থল ও খাদ্য জাল কাহাকে বলে ?
- ইকোলজিক্যাল পিরামিড বালতে কি ব্রুঝ ?
- 7. প্ল্যাংকটন, নেকটন ও বেনধস কাহা**কে বলে** ?
- ৪. সংরক্ষণ কাহাকে বলে ? ইহার প্রয়োজনীয়তা কি ?
- 9. অভরারণ্য ও সংরক্ষিত অ<mark>রণ্য বলৈতে কি ব্রুঝ</mark> ?
- 10. मृथ्य काशाक वरन ?
- 11. প্রাকৃতিক ভারসাম্য নণ্ট করার পরিণতি কৈ ?

C. রচনাভিত্তিক প্রশ্ন :

- 1. ইকোলিদেটমের উপাদানগ^{্রা}লর সংগক্ষত বর্ণনা দাও।
- একটি প্রকুরের ইকোলিস্টেম বর্ণনা কর।
- ইকোসিন্টেমের শক্তিপ্রবাহ সন্বংশ বাহা জান লিখ।
- 4. মাটি ও জল সংরক্ষণের পন্ধতি উল্লেখ কর।
- 5. বন ও বন্যপ্রাণী সংরক্ষণের পন্ধতি এবং ইহার প্রয়োজনীয়তা উল্লেখ কর।
- 6. জাতীয় পার্ক, স্যাংচুরারি, অভরারণ্য ও সংরক্ষিত অরণ্য বালতে কৈ বুরং ? চারিটি উল্লেখযোগ্য হনাঞ্চলের নাম উল্লেখ করিয়া উচ্চাংবর মধ্যে সংরক্ষিত প্রাণীগর্নালর নাম লিখ।
 - 7. গণ্ডার-প্রকল্প কাহাকে বলে ? গণ্ডার-প্রকলেপর শর্ড কি কি ?
 - वाञ्च-श्रकण मन्दरन्य यादा कान निष् ।
 - 9. বার্, জন ও শথ কিভাবে দুখিত হর।
 - 10. বার্,দ্বণ, জল দ্বণ ও শব্দ দ্বাণার প্রতিকার কিভাবে সম্ভব ভাহা উল্লেখ কর।

জীবনবিজ্ঞানের কতিপয় উল্লেখযোগ্য পার্থক্য

কোষপ্রাচ ীর

- ইহা ভেদা এবং প্রধানত সেল্-লোজ ও পেকটিন জাতীয় প্রদার্থ দারা গঠিত।
- 3. কোষীর অঙ্গাণ, গঠনে <mark>অংশগ্রহণ</mark> করে না
- পিনোসাইটোসিস ও ফ্যাগো-সাইটোসিস প্রক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে না।
- 5. কোষপ্রাচীরের গায়ে অলধ্করণ দেখা যায়।

কোষপৰ্দা

- উদ্ভিদ ও প্রাণিকোষের প্রোটোপ্লা-জনের বাহিরে স্থিতিস্থাপক, পাতলা সজীব আবরণকে কোষপর্দা বলে।
- ইহা অর্ধভেদ্য এবং প্রোটিন ও লিপিড দ্বারা গঠিত।
- 3. কোষীয় পর্দার্ত <mark>অঙ্গণত্ব গঠনে</mark> অংশগ্রহণ করে।
- পিনোসাইটোসিস ও ফাগো-সাইটোসিস পদাততে তরল ও কঠিন পদার্থ-গ্রহণ করে।
- কোষপর্ণার গায়ে অলঙ্করণ দেখা যায় না ।

রাইবোজোম

- 1. পর্ণাবহীন সাইটোপ্লাজমীর অঙ্গাদ্য।
- 2. উদ্ভিদকোষে ও প্রাণিকোষে বিদ্যমান
 - 3. রাইবোজোমে RNA ও প্রোটিন
- পাকে ।
- 4. প্রোটন সংশ্লেষে অংশগ্রহণ করে।
 - 5. দুইটি খণ্ডে বিভক্ত।

কোরোপ্লাপ্টিড

- 1. ইহা সব্জ বর্ণের প্লান্টিড।
- 2. থাইলাকয়েড আছে এবং ইহাতে ব্ৰঞ্জক পদাৰ্থ বিদ্যমান ৷
 - প্রধান রঞ্জক পদার্থ ক্লোরোফিল।
 - সালোকসংশ্লেষে অংশগ্রহণ করে।

লাইসোজোম

- পর্দারত সাইটোপ্লাজমীয় থালা
 বিশেষ।
- 2. কেবল প্রাণিকোষে থাকে, সাধারণত উদ্ভিদ কোষে থাকে না।
- 3. থালর ভিতর অসংখ্য আর্দ্র-বিশ্রেষক উৎসেচক থাকে।
- 4. অটোফ্যাগি, অটোলাইসিস, বহিঃ-কোষীয় পাচন প্রভৃতি কার্যে অংশগ্রহণ করে।
 - 5. খণ্ডে বিভক্ত নহে।

কোমোপ্লাপ্টড

- ইহা সব্জ বর্ণ ব্যতীত বে কোন রঙীন প্লাপ্টিড।
- 2. থাইলাকয়েড নাই এবং রঞ্জক পদার্থ ধাত্রে ছড়ানো থাকে।
- প্রধান রঞ্জক পদার্থ ক্যারোটিন ও জ্যান্থোফিল।
- 4. ফ্রল, ফল প্রভৃতিকে রঞ্জিত করে এবং পরাগযোগে সাহায্য করে।

সেন্টোজোম	সেন্টেমিয়ার
1 প্রাণিকোষের সাইটোপ্লাজনে	1 উদ্ভিদ ও প্রাণিকোষের ক্রোমো-
থাকে ৷	জোমে থাকে।
2. RNA ও প্রোটিন দ্বারা তৈয়ারি।	2. DN A ও প্রোটিন স্বারা তৈয়ারি।
3. শিপ্তল বা কো গঠনে অংশগ্ৰহণ	3. কোণোজোয়কে বেমতভূর সহিত
करत् ।	যুক্ত করে।

ব্যপেন	অভিহৰণ
1. ব্যাপন তরলে-তরলে, গ্যাসে-	1. কেবল তর্লে-তর্লে সম্পন্ন
গ্যাসে, কঠিনে-তরলে, কঠিনে-গ্যাসে	र्य ।
প্রভূতিতে সম্পন্ন হয়।	
2. কোন পর্বার প্রয়োজন হয় না।	 অবভেদা পর্বার প্রয়োজন হয়।
3. পদাথের অণুগ্রনি বেশি ঘনছ	3. দ্রাবকের অণুগর্নল কম ঘনছের
<mark>হইতে কম ঘনত্ত্বর দিকে ছড়াই</mark> য়া পড়ে।	তরল হইতেবেশি ঘনতের দিকে ধাবিত হয়।
4 ব্যাপন সম অথবা বিষম প্রকৃতির	4 অভিনেষ্ঠ সমপ্রকৃতির দুবলে
म्बर्ण चित्रा थारक ।	चित्रं थादक ।

সক্তিয় শোষণ	নিতিয় শোষণ
 গাঢ়ত্বের বিপরীতে আয়ন 	1 গাঢ়ত্বের স্থপক্ষে আয়ন ব্যাপন
কোষের মধ্যে প্রবেশ করে।	প্রক্রিয়ায় কোষের মধ্যে প্রবেশ করে।
2 ATP বা িত হ য়।	2. ATP ব্যয়িত হয় না ৷
3. আয়ন শোষনে বাহকের প্রয়োজন	 বাহকের প্রয়োজন হয় না।
হ য় া	
4. একই সঙ্গে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক	4. একই সঙ্গে ধনাত্মক ও ঝণাভাক
আয়ন শোষিত হয়।	আয়ন শোষিত হয় না।
5. উৎসেচকের প্রয়োজন হয়।	5. 'উৎসেচকের প্রয়োজন হয় না

ইউকোমাটিন হেটারোকোমাটিন 1. কোমোজোমের অধিকাংশ স্থান লোমোজোমের স্থাপ স্থান জ্যাডিয়া জ্মভিয়া অবস্থান করে। অবস্থান করে। 2. ইহা ইণ্টারফের দশায় হালকা রঙ 2. সর্বদা গাত রঙ গ্রহণ করে। এবং বিভাজন দশায় গাঢ় রঙ গ্রহণ করে। 3. বংশগতির ব্যাপ্যারে নিষ্ক্রিয় কিন্তু বংশগতির ব্যাপারে স্ফির । নিউক্রিক অ্যাসিডের সংশ্লেষ এবং ক্রেমো-জোমের বিপাকীয় ক্রিয়ার অংশগ্রহণ করে। 4. ক্রাসং-ওভার এই অংশে ঘটিয়া 4 সাধারণত এই অংশে ক্রসিং-ওভার সংঘটিত হয় না। থাকে ৷

ডি. এন. এ. আঁর, এন এ, 1. একতলা। ৰিত্তী। রাইবোজ শর্করা থাকে । ডি-অক্সি রাইবোজ শর্করা থাকে। देशां व्याधितन, भूशानिन, 3. ইহার বেসগুলি ডি. এন. এ.-র ন্যায় তবে থাইমিনের পরিবর্তে ইউর্গাসল সাইটোসিন ও থাইমিন বেস থাকে। থাকে ৷ ইহা প্রোটন সংশ্লেষে অংশ বংশগতির ধারক ও বাহক। গ্রহণ করে।

ইহা ক্রোমোজোন, মাইটোকনডিয়া,

ক্রোমোলেনের আনাকেজ চলনে সাহায্য

क्रत ।

প্লাসটিড প্রভৃতিতে পাওয়া যায়।

মুখ্য খাজ গোণ খাজ 1. সেন্টোমিয়ারযুক্ত ক্রোমোজোমের ম্থা খাঁজ ব্যতীত ক্রোমোজোমের সংকৃচিত অংশকে মুখ্য খাঁজ বলে। এক বা একাধিক খাঁজকে গোণ খাঁজ বলে। 2. ইহার সেন্টোমিয়ার ক্রোমো-2. ক্রোমোলোমের একটি জোমকে বেমতভুর সহিত সংযুক্ত করে ও খাঁজ অংশে নিউজিওলাস গঠিত হয় এবং

5. ইহা সাইটোপ্লাজম, নিউক্লিও-

ইহাকে নি উক্লিওলার অগনাইজার বলে।

প্লান্তম ও রাইবোলেমে পাওয়া যায়।

সাইন্যাপ্রিস

- 2. হোমোলোগাস ক্রোমোজোমছরের মধ্যবতী স্থানে সাইন্যাপ্টোনেমাল কমপ্লেক্স থাকে।

সাইন্যাপস্

- দুইটি নিউরোণের সংযোগস্থলকে সাইন্যাপস বলে।
- নাইন্যাপসের মধ্যে অ্যাসিটাইল কোলিন নামক নি রাহিউমর থাকে।

আপোক্তিন গ্রান্থ

- এই গ্রন্থির কোষসম্ভের অগ্রভাগ বিদারিত হইয়া ক্ষরিত কত্রকে ব্যাহিয়ে নিগতি করে।
- 2. ক্ষরিত কোষগর্বাল প্রনরায়
 প্রনর্ৎপাদন পদ্ধতিতে গঠিত হয় এবং
 ক্ষরিত বস্ত্র সঞ্জয় করিতে থাকে। যথা—
 স্তনগ্রান্ত, গবলেট কোষ।

হলোকিন গ্রান্থ

- এই গ্রান্থর কোষসমূহে সম্পূর্ণরূপে বিদারিত, হইয়া ক্ষরিত বহুত্বকে বাহির করিয়া দেয়।
- 2 বিনণ্ট কোষের স্থান নাতন কোষ দ্বারা অধিকৃত হয়। যথা—ছকের সিবেসিয়াস গ্রন্থি।

আবত কোর ফসফোরীভবন

- একটি রঞ্জক তত্তের প্রয়োজন (PS-I)
- 2. কোরোফিল a হইতে বিচ্যুত ইলেকটন প্রনরায় ঐ কোরোফিল অণুতে ফিরিয়া আসে।
- 3. এই প্রক্রিয়ায় জল বিশ্লিষ্ট হয় না এবং অক্সিজেন মৃক্ত হয় না।
- সব্জ উদ্ভিদের গোণ প্রক্রিয়া ও সালোকসংশ্লেষকারী ব্যাকটিরিয়ার মৃখ্য >প্রক্রিয়া।

অনাবত কার ফসফোরীভবন

- দ_{ন্}ইটি রঞ্জক তক্তের প্রয়োজন
 (PS-I ও II)
- 2. ক্লোরোফিল a হইতে বিচ্যুত ইলেকট্রন প্রান্ত গ্রাহকের (NADP⁺) সহিত মিলিত হয় এবং ক্লোরোফিল a অণুর শ্নাস্থান ক্লোরোফিল b হইতে নিগতি ইলেকট্রন দ্বারা পূর্ণ হয়।
- এই প্রক্রিয়য় জল বিশ্লিষ্ট হইয়া

 অক্সিজেন মৃত্ত করে।
 - 4. সব্জ উদ্ভিদের মুখ্য প্রক্রিয়া।

সালোকসংখ্রেষ

- উপার্চাত প্রাক্রয়।
- আলোকের উপিছিতিতে ক্লোরো-ফিলাযুক্ত কোষে সালোকসংশ্রেষ সংঘটিত
 হয়।
- এই প্রক্রিয়য় CO₂ বিজারিত হইয়া গ্লাকোজে পরিণত হয়।
- 4. এই প্রক্রিয়ায় CO₂ গৃহীত হয় এবং O₂ নির্গত হয়।
- 5. এই প্রক্রিয়ায় ATP গৃহীত হয়।
 - 6. শুক্ক ওজন∗ বৃদ্ধি পায়।

শ্বসন

- 1. অপার্চাত প্রাক্রয়।
- 2. শ্বসন আলোক নিরপেক্ষ ও সকল কোষে দিবারাত্র সম্পন্ন হয়।
- 3. শ্বসনে গ্লকোজ জারি<mark>ত হইয়[।]</mark> CO₂ এবং H₂O-তৈ পরিণত হয়।
- এই প্রক্রিয়য় O₂ গৃহীত হয় এবং CO₂ নির্গত হয়।
- এই প্রক্রিয়য় ATP নিগতি
 - 6. শত্ত্ৰ ওজন হ্ৰাস পায়।

উ•িভদের পর্•িট

আধকাংশ উদ্ভিদ নিজেরা খাদ্য প্রশত্ত্বত করিতে পারে বলিয়া ইহাদের স্থভোজী বলে।

- সংশ্লোষত খাদ্য তরল পদার্থার্পে সমগ্র দেহে প্রবাহিত হয়।
- 3. ইহাদের পাচন পদ্ধতি অন্তঃ-কোষীয়।
 - 4. পোণ্ডিক তল্ত অন্পিন্থিত।

প্রাণীর পর্টিট

- 1. সকল প্রাণী (ইউগ্লিনা, ফাই-সামিবা প্রভৃতি প্রাণী ব্যতীত) খাদোর জন্য উদ্ভিদের উপর প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে নির্ভরশীল। সেইজন্য ইহাদের পরভোজী বলে।
- ইহারা তরল বা কঠিন খাদ্যগ্রহণ করে এবং তরল অবস্থায় কোষ দ্বারা শোষিত হয়।
- প্রাণীদের পাচন পদ্ধতি বহিঃ-কোষীয়, অন্তঃকোষীয় বা উভয় প্রকার হইতে পারে।
- অধিকাংশ প্রাণীর নিদিন্ট পোণিটক তল্র উপস্থিত।

^{*} শুদ্ধ ওজন (Dry Weight) কোৰ হইতে জল অপসারণ করিলে যে ওজন পাওয়া বার তাহাকে শুদ্ধ ও জন বলে।

উণ্ভিদের সংবহন

- উল্লিটের সংবহনের মাধ্যম হইল জল।
 - নিদিন্ট সংবহনতক্র অন্পিস্থিত।
- 3. সংবহনের জন্য ত্রণপত্তের ন্যায় কোন প্যাম্পিং অঙ্গ নাই :
- উদ্ভিদের সংবহনে জল মাটি
 ইইতে জাইলেমের মাধ্যমে পাতায় পৌঁছায়
 এবং তথা হইতে সংশ্রোষত খাদা ফ্রোয়েয়ের
 মাধ্যমে দেহের সর্বত ছড়াইয়া পডে।

প্রাণীর সংবহন

- প্রাণীদের সংবহনের মাধ্যম হইল জল, রম্ভ ও লাসকা।
- অগিকাংশ প্রাণীর স্থসংবদ্ধ সংবহন তক্ত উপস্থিত।
- অধিকাংশ প্রাণীর সংবহনের জন্য স্থংপিও বিদ্যমান।
- অধিকাংশ প্রাণীর জল ও অন্যান্য তরল পদার্থ রক্তের মাধ্যমে হৃৎপিগু হইতে দেহের সর্বত্র ছড়াইয়া পড়ে।

উণ্ভিদের রেচন

- 1. উদ্ভিদের কোন নিদিষ্ট রেচন অঙ্গ বা তন্ত্র নাই।
- ইহাদের রেচন পদার্থ বল্পল, পাতা অথবা অদ্রাব্য কেলাস বা বিভিন্ন যৌগর্পে কোষের মধ্যে সাঞ্চত থাকে।
- 3. প্রধান রেচন পদার্থ হইল জল, কার্বন ডাই-অক্সাইড। ইহা ব্যতীত কিছ; পরিমাণ নাইটোজেনবিশিষ্ট উপক্ষার দেহ ইইতে নির্গতি হয়।
- 4. উদ্ভিদের কিছ্ম কিছ্ম রেচন পদার্থ দেহের কার্যে ব্যবহৃত হয়।

প্রণৌর রেচন

- প্রাণীদের নিদিষ্ট রেচন অঙ্গ বা
 তব্য় বিদামান ।
- ইহাদের দেহে রেচন পদার্থ

 স্থিত থাকে না।
- 3. ইহাদের রেচন পদার্থ গালি হইল ইউরিয়া, ইউরিক অ্যাসিড, অ্যামোনিয়া, কার্বন ডাই-অক্সাইড, জলীয় বাদ্প ইত্যাদি।
- 4. প্রাণীদের রেচন পদার্থ দেহের কোন কার্মে ব্যবহাত হয় না।

উন্ভিদের চলন ও গমন

- মাটির সহিত আবদ্ধ থাকায়
 তাথিকাংশ উদ্ভিদের গমন অঙ্গ নাই
 (ব্যতিক্রম-স্লাইম ছত্রাক, ক্র্যামাইডোমোনাস,
 ভায়াটম, ভলভক্স প্রভৃতি)।
- 2. নিমুশ্রেণীর উদ্ভিদের গমনের গতিপথ উদ্দীপক কর্তৃক নির্মান্তত হয়।

প্রাণীর চলন ও গমন

- দপঞ্জ, সাগরকুস্থম, ওবেলিয়া
 প্রভৃতি প্রাণী ব্যতীত সকল প্রাণীর নির্দিষ্ট
 গমন অঙ্গ বর্তমান।
- 2. প্রাণীর গমন উদ্দীপক দারা প্রভাবিত হইলেও উদ্দীপক কর্তৃক নিয়ন্তিত হয় না।

উণ্ভিদের জনন

- উদ্ভিদের অঙ্গজ্ঞ, অযৌন ও যৌন জনন দেখা যায়।
- 2. রেণুর মাধ্যমে অযৌন জনন সম্পাদিত হয়।
- 3. হন্তঃনিষেকের মাধ্যমে যৌন জনন সংঘটিত হয়।
- পরাগরেণু বা পংক্রননকোষ স্থানান্তরের ভন্য বাহকের প্রয়োজন।

প্রাণীর জনন

- প্রাণীর অধোন ও যোন জনন দেখা যায়।
- 2. সাধারণত দ্বি-বিভাজন অথবা বহুর্বিভাজনের মাধ্যমে তথেনি জ্বনন সম্পাদিত হয়।
- অন্তঃনিষেক বা বহিঃনিষেকের মাধ্যমে যৌন জনন সংঘটিত হয় ।
 - 4. বাহকের প্রয়োজন হয় না।

উণ্ভিদ হরেশন

- উদ্ভিদ হর্মোন সাধারণত মলেও কাণ্ডের অগ্রভাগ হইতে উৎপশ্ন হয়।
- উদ্ভিদ হর্মোন ব্যাপন অথবা ফোয়েমের মাধ্যমে দেহে পরিবাহিত হয়।

প্রাণী হর্মোন

- প্রাণী হর্ণোন দেহের কতকগ্নলি নিদিক্ট এগোলিন গ্রন্থি ইইতে উৎপদ্ন হয়।
- 2. হর্গেন রক্ত ও লিসকার মাধ্যমে দেহে পরিবাহিত হয়।

শ্বভোজী প্ৰিট

- এই পর্নিট পদ্ধতিতে জীব অজৈব পদার্থ হইতে খাদ্যবস্তর তৈয়ারি করে।
 যথা—কেরোফিলযাত্ত জীব।
- হান্তঃকোষীয় পাচন পদ্ধতি দেখা
 য়য়য় ।

পরভোজী প্রিট

- এই প্রকার পর্নির্ট পদ্ধতিতে জীব খাদ্যের ব্যাপারে পরনির্ভরশীল। যথা— ফভোজী ব্যতীত সমস্ত জীব।
- বহিংকোষীয় বা অন্তঃকোষীয় পাচন অথবা উভয় প্রকার পাচন পদ্ধতি পারলক্ষিত হয়।

পরিপাক

- সাধারণত কোষের বাহিরে খাদ্য-নালীর মধ্যে সম্পদ্ম হয়।
- ক্রটিল খাদাকত উৎসেচক সহযোগে ভাঙ্গিয়া সরল ও শোষণযোগ্য খাদাকতকে পরিণত হয়।

বিপাক

- 1. সর্বদা কোষের মধ্যে সম্পন্ন হয়।
- 2. শোষিত খাদ্যকত, কোষের মধ্যে ভাঙ্গিয়া শক্তি ও বিভিন্ন পদার্থে পরিণত হয় অথবা বিভিন্ন পদার্থে রূপান্তরিত হয়।

মাক্ত সংবহন

- 1. এই প্রকার সংবহনে রম্ভ সর্বদা <mark>রক্ত নালীর মধ্যে প্রবাহিত হয় না।</mark>
- 2. নালীপথে রক্ত প্রবাহিত হইবার পর দেহ-গহরে উন্মৃত হয় এবং তথা হইতে রক্ত সরাসরি অথবা নালীপথে পনেরায় হ্রংপিত্তে ফিরিয়া আসে।

यथा—हिर्राष्ट्र, आत्रात्माला, , माग्राह्र প্রভৃতি।

বন্ধ সংবহন

- **धरे** थकात **मःवरा**न तक मर्वमा 1. রম্ভ নালীর মধ্যে প্রবাহিত হয়
- 2. দেহ গহরর অনুপস্থিত এবং नानौत भाषास तक स्थिए हिनेत्वा আসে।

যথা—কেঁচো. জে°াক সমস্ত মের,দণ্ডী প্রাণী।

বেচন

- 1. বিপাকীয় কার্যের ফলে উদ্ভূত वर्ङा अपार्थंत वीरु के कर्माक रत्राम वर्षा
- বর্ষ্যা পদার্থ সাধারণত দেহের অপ্রয়েজনীয় ও ক্ষতিকারক।

করণ

- 1. বিভিন্ন গ্রন্থি কৰ্তক রস নিঃসর্ণকে করণ বলে।
- 2. ক্ষরিত পদার্থ (উৎসেচক, হর্মোন, মকরন্দ প্রভাতি) দেহের বিভিন্ন কার্যে ব্যবহাত হয়।

गार्लार्थाज्यान नाजिका

- পতঙ্গ জাতীয় প্রাণীদের মধ্যাল্ত ।
 ইহা মের্দেণ্ডী প্রাণীদের বৃক্তের धक्रम्थ वक्ष धक्रम्ह नानिकारक मान-পিজিয়ান নালিকা বলে।
- 2. ইহারা দেহ গঞ্বর হইতে বজা

মালপিজিয়ান ক্রপাস্ল্

- ও পশ্চাদান্তের সংযোগ স্থলে অবস্থিত নেফানের অংশবিশেষ এবং বাওম্যানস্ ক্যাপস্থাল ও গ্লোমেরিউলাস লইয়া গঠিত।
- 2. ইহারা রক্ত হইতে বছা পদার্থ পদার্থ শোষণ করিয়া অন্তে উন্মন্ত করে। শোষণ করিয়া বৃক্তনালিকায় উন্মন্ত করে।

দ্রীপক চলন

- 1. डेडिएन्स এই প্রকার চলন উদ্দীপকের গতিপথের দ্বারা নিয়ন্তিত ₹य ।
- ষেম্ন--- আলোর দিকে কাণ্ড বাঁধত र्य ।
- 2. দ্রীপক চলনে অক্সিনের ভূমিকা বিদ্যমান।

नागिकेक ठलन

1. উদ্ভিদের এই প্রকার চলন উদ্দীপক দ্বারা প্রভাবিত হইলেও উদ্দীপ-কের গতিপথ শ্বারা নিয়ন্তিত হয় না

ষেমন-স্পর্শজনিত উদ্দীপনায় লম্জা-বতীর পাতা বন্ধ হয়।

2. অক্সিনের কোন ভূমিকা নাই।

নিউরোহিউমর

- - শাষ্ প্রবাহে অংশগ্রহণ করে।

নিউরোহর্মোন

- পরিবতিত সায়ুকোষ বা নিউরো-সিক্রেটারী কোষ হইতে নিঃসৃত হর্মোনকে নিউরোহর্মোন বলে।
- ইহা বৃদ্ধি, জনন কার্য্য, বৃপাত্তর প্রভৃতি শারীরবৃত্তীর কার্মে অংশগ্রহণ করে।

প্রকট লক্ষণ

- নুইটি বিপরীত চারিত্রিক লক্ষণযান্ত জীবের মধ্যে সংকরায়ণ ঘোইলে যে বৈশিষ্টাটি প্রকাশিত হয় তাহাকে প্রকট লক্ষণ বলে।
- হোমোজাইগাদ :অথবা হেটারো-জাইগাস অবস্থায় এই লক্ষণ প্রকাশিত হইতে পারে।

প্রচ্ছন্ন লক্ষণ

- দুইটি বিপরীত চারিতিক লক্ষ্ণ যুত্ত জীবের মধ্যে সংকরায়ণ ঘটাইলে যে বৈশিন্টাটি অপ্রকাশিত থাকে তাহাকে প্রত্থ্য লক্ষণ বলে।
- কেবল হোমোজাইগাস অবস্থায় এই লক্ষণ প্রকাশত হয়।

্ ফিনোটাইপ

- 1. জীবের বাহ্যিক লক্ষণ দ্বারা ় নির্বারিত শ্রেণীকে ফিনোটাইপ বলে ৷
 - ইহা সর্বদা বাহিরে প্রকাশিত হয়।

্ জিনো**টাই**প

- জীবের জীন ঘটিত সংযাত্তির
 নির্ধারিত শ্রেণীকে জিনোটাইপ বলে ।
- 2. ইহা বাহির হইতে দেখা ষায় না,
 পরত্ব একটি ফিনোটাইপের দুইটি জিনোটাইপ থাকিতে পারে। যেমন—মটরগাছের
 লায়া বৈশিখ্টোর জিনোটাইপ TT অথবা
 Td হইতে পারে।

জীবাশ্য

- 1. পূর্বতন জীবের সংরক্ষিত দেহা-বশেষ বা কোনরূপ নিদর্শনকে জীবাশ্য বলে ।
- 2. জীবজগতের বিবর্তনের সক্ষ্য বহন কাব '

জীবন্ত জীবাশা

- 1. যে সমস্ত জীব সদুর অতীতে সূণ্টি হইয়া আজ অর্বাধ বাঁচিয়া আছে অথচ তাহাদের সমসাময়িক জীবেরা বহু পূর্বে প্ৰিবী হইতে বিল্পু হইয়া গিয়াছে তাহাদের জীবন্ত জীবাশ্য বলে।
- 2. বিবর্তনের ইতিহাসে দুইটি জীব-গোষ্ঠীর মধ্যে সংযোগ স্থাপন করে, অর্থাৎ ইহাদের মধ্যে দুইটি নিকট সম্পকীয়ি ক্রীবগ্রান্থীর বৈশিষ্ট্য বিদামান।

সমসংস্থ অজ

এই সমস্ত অঙ্গের উংপত্তি ও মোলিক গঠন কাঠায়ো এক কিন্তু কার্য ভিন্ন কিন্তু কার্য এক। िल्हा

অপ্রারী বিবর্তনের সাক্ষ্য বহন 2. অভিসারী বিবর্তনের সাক্ষ্য বহন করে।

সমর্বাত্ত অঙ্গ

- 1. এই সমস্ত অঙ্গের উৎপত্তি ও গঠন
- া করে ।

বারোহিফয়ার

- সম্দ্র-পৃষ্ঠ হইতে উপর ও নিচের
- 2. বারোহিক্যার জীবের বসতি निर्दर्भ करत ।

ইকোম্ফিয়ার

- ক্রমণ্ডলের জল, বায়ুমণ্ডলের দিকে জীবের বাস করার যোগ্য অঞ্জল- বিভিন্ন গ্যাস ও অশ্বমণ্ডলের বিভিন্ন গ্রনিকে বারেপ্ফিয়ার বা জীবমণ্ডল বলে। । পদাথের সঙ্গে জীবের আদানপ্রদান ও পারস্পরিক সম্পর্ককে ইকোস্ফিয়ার বা বাস্তবামগুল বলে।
 - 2. ইকোম্ফিয়ার জীবের জীবন যাপন প্রণালী সমুদ্ধে বিভিন্ন তথ্য সরবরাহ করে ।

পশ্চিমবঙ্গ উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষাসংসদ প্রশ্লাবলী

1980

First Paper

- প্রোক্যারিরোটিক কোষ বলিতে কি ব্রুঝ ? ইউক্যারিয়োটিক কোষের সহিত উহার প্রার্থক্য বিবৃত কর ।
 - 2 মন্তব্য কর (যে কোন তিনটি) ঃ
- (a) সংকর, (b) স্থানিষেক, (c) ফেনোটাইপ, (d) প্রকট এবং প্রচ্ছন চরিত্র,

অথবা, কৈব অভিব্যন্তি বলিতে কি ব্ৰুথ ? স্ক্ৰণতত্ত্ব সমূকীয় প্ৰমাণ কিভাবে জৈব অভিব্যান্তিকে সমর্থন করে ব্ৰুঝাইয়া দাও।

- 3. মৃত্তিকা সংরক্ষণের উপায় কি ? অথবা, উদ্ভিদের জলসংবহন কি প্রকারে হইয়া থাকে ?
- 4. দ্বি-পদ নামকরণ বলিতে কি ব্রুঝ ? নিমুলিথিত নামগ্রিলের মধ্যে পার্থক্য নির্পণ কর।
 - (a) ট্যাক্সনোমি, (b) সিস্টেমেটিক্স, (c) ক্র্যাসিফিকেশন এবং (d) সনাস্তকরণ।
 - কোষপ্রাচীর কি ? কোষত্বকের সহিত ইহার পার্থকা কি ?
 - 6. লিপিড ও পলিস্যাকারাইড কি ? উহাদের মধ্যে পার্থক্য কি ?
 - ফ্রসফর্সীয় শিরা এবং ফ্রসফর্সীয় ধয়নীর পার্থক্য নির্পণ কর।
- 8. একটি মান্বের বাদামী চক্ষ্ব (B), নীলচক্ষ্ব (b) এর উপর প্রকট। একটি বাদামী চক্ষ্ব বিশিষ্ট লোক যদি একটি নীলচক্ষ্ব বিশিষ্ট মহিলাকে বিবাহ করে এবং উহাদের বাদামী চক্ষ্ব বিশিষ্ট ছয়টি সন্তান হয়, তবে ঐ পরিবারের সকলের জেনোটাইপগ্নলি কি কি?
 - ু পার্থক্য নির্পণ কর। (যে-কোন পাঁচটি)ঃ
- (a জননকোৰ এবং দেহকোষ, (b শঠাধীন এবং শঠবিহীন প্রতিবর্ত ক্রিয়া, (c) রস্ত এবং লসিকা, (d) অন্থি এবং তর্ণান্থি, (e) রেচন ও ক্ষরণ, (f) সাইন্যাপস্ এবং সাইন্যাপসিস্, (g) ইউক্রোমাটিন এবং হেটেরোক্রোমাটিন, (h) নিউরোহরমোন্ এবং হর্মোন।
 - 10. নির্মালখিত যে-কোন দশটির উত্তর দাও ঃ
 - (a) আ্যাড়ানাল গ্রন্থি হইতে নিঃস্ত দুইটি হর্মোনের নাম বল।
 - (b) নিমুলিথিত উংসেচকগ্রনির কার্য লেখ ঃ
 - (1) আমাইলেজ, (2) পেপসিন্, (3) ল্যাক্টেজ এবং (4) লাইপেজ।
- (c) যদি একটি কঠিনান্থিযুক্ত মাছের জোড়া পাথনাগ্রুলি ছেদন করা হয় তবে কি ঘটিবৈ ?

- (d) বাদ একটি জীবিত কোষকে নিম্নলিখিত দ্রব্যগ্নলির মধ্যে ভূবাইয়া দেওয়া স্থায় তবে কি পরিলক্ষিত হইবে ?
 - (1) আইসোর্টানক, (2) হাইপোর্টানক এবং (3) হাইপার্টানক।
 - (e) একটি কোষের নাম কর যাহার মধ্যে কোন নিউক্লিয়াস নাই।
 - (t) নিম্নলিখিত অঙ্গন্লি যে সমস্ত প্রাণীর মধ্যে অবন্থিত তাহাদের নাম লিখ ঃ
- (1) মার্লাপাজিয়ান নালিকা, (2) সব্জ গ্রান্থ, (3) ফ্রেমকোষ ও (4) কন্ট্রাকটাইল ভাকুওল।
 - (g) ফাইটোপ্ল্যাজ্কটন এবং জ্বপ্লাজ্কটনের মধ্যে পার্থক্য লিখ।
 - (b) ব্যাকটিরিয়া এবং ভাইরাসের মধ্যে ভ্রিম কিভাবে পার্থক্য নির্পূণ করিবে ?
 - (i) ক্ষেকটি প্রাণীর নাম কর যাহারা:নিষেক বাতিরেকে অপত্য প্রাণীর জন্ম দেয়।
 - (j) প্লাঙ্কটন ও বেনথস কি ?
 - (k) জীবাশা এবং জীবন্ত জীবাশা বলিতে কি ব্ৰা?
 - (1) বারোস্ফিয়ার এবং বারোমাসের মধ্যে পার্থক্য লিখ।
 - (m) ডি. পি. এন. ও এ. ডি. পি. কি? কি প্রসঙ্গে উহাদের নাম শ্বনিয়াছ?
- (a) ভেলামেন কোথায় দেখিতে পাওয়া যায়, ইহার যে-কোন একটির কার্য উল্লেখ কর।

1981

First Paper

<mark>ূ দক্ষিণ পান্তস্থ আঁকগ</mark>ুলি প্রতি প্রশ্নের মূল্য নির্দেশিক]

- 1. সংক্ষিপ্ত টীকা লিখঃ—
- (ক) বিপাকীয় ক্রিয়া, খেন উত্তোজিতা, (গ) পরিবৃত্তিতা, (ঘ) ছলোবদ্ধতা, (ঙ) উদ্ভিদ ও প্রাণীর পারস্পরিক নির্ভরতা

অথবা

2+2+2+2+6=0

পার্থক্য নির্দেশ কর ঃ— । যে কোন তিনটি)

- (ক) ব্যাপন ও অভিদ্রবণ, (খ) কোষ-প্রকার ও কোষ-পর্দা,
- (গ) ক্লোরোপ্লাসটিড ও ক্রোমোপ্লাসটিড, (ঘ রাইব্যোজাম ও লাইসোজোম,
- (%) DNA GRNA
- প্রেণী কলা কাহাকে বলে ? একটি সরেখ পেশীর গঠন বর্ণনা কর। ইহার

 সহিত অয়েখ পেশীর তফাৎ কি ?

 ২+৪+২=৮

অথবা

উদ্ভিদের দুর্নিট সংবহন কলার নাম কর। এদের মধ্যে যে-কোন একটির গঠনগত উপাদানের বিবরণ দাও। ইহার কাজ কি ? ২+৪+২=৮

3. নিমুখিখিত বিষয়গর্নলির নিয়ল্বণে মের্দণ্ডী প্রাণীর যক্তের ভূমিকা আলোচনা কর:—ক) রক্তে শর্করার পরিমাণ, (খ) রক্তে লিপিডের পরিমাণ।

অথবা

উত্তর লিখঃ—

- (ক) ফটোলাইসিস কি ? (খ) প্লাজমোলাইসিস বলিতে ত্রিম কি ব্রা ?
- গে) সাইক্রোসিস কাহাকে বলে ? ২+২+২=৬
- 4. নেফ্রন কি ? নেফ্রনের বিভিন্ন অংশ বর্ণনা কর। মৃত্র উৎপাদন ও নিক্ষাশন প্রণালীর বিবরণ দাও। ১+২২+১২+১=৬

অথবা

নিষেক কি ? একটি সপ্রাধ্পক উদ্ভিদের নিষেক পদ্ধতির বিবরণ দাও। ২+৪=৬

5. (ক) লামার্কের ও (খ) ডারউইনের মতবাদ অনুসারে জিরাফের গ্রীবা ও
সম্মুখের পদ দুইটি ক্রমশ প্রলীয়ত হওয়ার কারণ ব্যাখ্যা কর। ৪+৪=৮

অথবা

যে-কোন চারটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ—

- (ক) জীবন-সংগ্রাম কি ? (খ) নতনে প্রজাতির উদ্ভব বালিতে তামি কি বাঝ ন
- (গ) লাপ্তপ্রায় অঙ্গ বলিতে তামি কি বাঝ ? (ঘ) সংযোগ রক্ষাকারী প্রাণী কাহাদের বলে ?
 - (৬) বিস্ফিবাদ (Special creation) তত্ত্ব বাতিল হইয়াছে কেন ? ৪ 🗙 ২ = ৮
- 6. নিম্নলিখিত যে কোন দুইটির অভিযোজনগত বৈশিষ্ট্য উল্লেখ কর ও এই বৈশিষ্ট্যগর্নাল যথান্রমে উহাদের বসবাস করিতে কির্পে সাহায্য করে তাহা ব্রাইয়া লিখ:—

 ২×৪=৮
 - (ক) ফাণমনসা,

(খ) জলজ পদ্ম,

(গ) একটি আদর্শ মাছ,

(ঘ) একটি উট।

অথবা

দূষণ কাহাকে বলে? কি ভাবে বায়ু ও জল দূষিত হয় ? উহাদের নিবারণের উপায়, কি ?

7. মেণ্ডেলের দ্বিসংকর প্রজনন পরীক্ষার চেকার বোর্ডের সাহায্যে (ছক) বংশ-ধরগালের সংখ্যা, অনুপাত ও তাহাদের ফিনোটাইপ ও জিনোটাইপগালি দেখাও। দ্বিসংকর পরীক্ষার ফলাফল হইতে মেণ্ডেল কোন্ সিম্পান্তে উপনীত হইয়াছিলেন ?

2+2+5+5+6=A

অথবা

খাদা ও উৎপাদক কাহাদের বলে ? ইহাদের পারম্পরিক সম্পর্ক কি ? প্রাকৃতিক ভারসামা নন্ট করার পরিণতি উল্লেখ কর। বায়োস্ফিয়ারের সংজ্ঞা দাও।

マナマナマナマー&

- নিম্নলিখিত যে-কোন দশটির উত্তর দাও :—
- (ক) জলজ উদ্ভিদের সালোক-সংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় প্রয়োজনীয় গ্যাসের উৎস কি ?
 (ঝ) গ্লাইকোলিসিসের ফলে কি কি উৎপত্ন হয় ? (গ) কোন কোন ব্যক্ত

অভিনর্পের ও কোন কোন যাজ ভিন্নর্পের হয়—ইহার কারণ নির্নেশ কর।

(ঘ) গাছের গোণ বৃদ্ধি কাহাকে বলে ? (৬) সিনগ্যামি ও কনজুগেসনের

(Conjugation। পার্থক্য নির্দেশ কর। ১৮) মায়োসিসকে 'হাসকরণ বিভাজন'

বলা হয় কেন ? (ছ) আমাইনো আসিড কি ? মানুরের শরীরের দরিট

প্রয়োজনীয় আমাইনো আসিডের নাম কর। (জ) ভেনাস অর্থপিও কাহাকে বলে ?

(ঝ) ডি. এন. এ. (DNA) অণুর চারিটি কার মালকের (১৯৯৫) নাম কর। (এ)

ইকোসিন্টেমের প্রবাহিত শভির উৎস কি ? (ট) সমসংস্থ ও সমর্গত্ত অঙ্কের পার্থক্য
নির্দেশ কর। (ঠ) মিথোজবির্ণায় পর্ণিট কাহাকে বলে ? (ড) আজেন ও ডেনভাইটের
পার্থক্য নির্দেশ কর । ত) পার্ট কোন্ ধরনের তত্ত্ব ? (গ) সাইনাপ্রিস কাহাকে

বলে ? (ত) মাটির 'স্বাভাবিক কর্বক' কাহাদের বলে ? কেন ভাহাদের এর্প

বলা হয় ?

1982

First Paper

- 1. নিমুলিখিত যে-কোন চারটির পার্থক্য নির্দেশ কর :-
- (ক) বন্ধ ও মুক্ত সংবহন ততা। (খ) সভোজী ও পরভোজী প্রিউ। (গ) গবিনী ও ম্রনালী। (ঘ) ফ্সফ্সীর বমনী ও শিরা। (৩) জীবাশা ও জবিত্ত জীবাশা (চ) জিনোটাইপ ও ফিনোটাইপ। ৪×২=৮

অথবা, নিমুলিখিত যে-কোন চারাট সমস্যা সমাধানে জীববিজ্ঞানের প্রয়োগ ও গ্রেড্ড সমুদ্ধে সংক্ষেপে আলোচনা কর:—

- (ক) খাদোৎপাদনে। খা জনবিস্ফোরণ রোধে। (গা জনস্বান্তা রক্ষার।
 (ঘ) পরিবেশদ্বণ নির্নুলণে। ৬ বন্যা ও ভূমিক্ষর রোধে। (চ) মহাকাশ গবেষণার। ৪×২=৮
 - 2 নিম্মালিখিত যে-কোন চারটির সংক্ষিপ্ত টীকা লিখ ঃ—
- (ক) সেল্লোজ, (খ) ক্যালোজ, (গ) গ্লুকোজ, (ঘ) হিমোগ্রোবিন, (ঙ) হিমোসিল, (চ) হিমোসায়ানিন। ৪×২=৮

অথবা, নিম্নলিখিত যে কোন চার্রাট্র সঠিক ও সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও ঃ—

- (ক) কোষ কেন বিভাজিত হয় ? খ। মাইটোনিসকে পরোক্ষ কোষ-বিভাজন বলে কেন ? (গ মাইটোনিসকে সন-বিভাজন বলে কেন ? (ঘ) উদ্ভিদ কোষে সাইটোকাইনেসিস কিভাবে হয় ? (৬ প্রাণিকোষে নিউক্লিয়াসের বিভাজনে সেপ্টোজোমের ভূমিকা কি ? (চ) শ্বসনে উৎপশ্ন শক্তি কোন্ অবন্ধায় জীবদেহে থাকে ?
 - 3. উপযুক্ত শব্দ দারা বাক্যগর্মাল সম্পূর্ণ কর : —(যে-কোন তিনটি)
 - (क) মানুষের বৈজ্ঞানিক নাম—। (খ) প্রধানত একটি ক্রোমোসোমে থাকে—শতাংশ নিউক্লিওপ্রোটিন, বাকি দুশ শতাংশ — ক্রোমোসোম। (গ) নিউ-

Ъ

¥

্রিপ্রপ্রেটিনের 45 শতাংশ ——, বাহ্নি —— শতাংশ হিস্টোন নামক প্রোটিন।
(ঘ) সালোক-সংশ্লেষের আলোক নিরপেক্ষ দশায় —— কার্বন ভাই-অক্সাইডের সহিত্
মিলিত হইয়া —— উৎপদন করে। (৬) —— উদ্ভিদের ত্রি-ফলক পরের নিচের
প্রফলক দুইটি - - তার্তম্যে পর্যায়ক্রমে ওঠা-নামা করে।

৩×২=৬

অথবা, জল অথবা খনিজ লবণ মাটি থেকে উদ্ভিদ মূলে এসে প্রকাশ করে তা সংক্ষেপে ব্যাখ্যা কর।

4. গ্লাইকোলিসিস কি ? কোন্ প্রক্রিয়ায় এবং কোথায় ইহা সংঘটিত হয় ? ইহার ফলে কি উৎপন্ন হয় ? উত্ত পদ্ধতিটির সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও।

シーラーラーラーウーウ

অথবা, মান,থের ক্ষরোন্ত্র প্রোটিন, কার্বোহাইডেটে ও ফার্ট জাতীয় থাদোর যে কোন দ্বইটির পরিপাক কির্পে সম্পূর্ণ হয় তাহার বিবরণ দাও। ৩×২=৬

5. বন্ধনীর অন্তর্ভুক্ত শব্দগর্লি হইতে বাছিয়া সঠিক উত্তর লেখ:-

- কে, সময়ে সময়ে অবাঞ্ছিত বিকট শব্দ বাহিত হইয়া মান্ধের —— প্রাক্তে করিয়া বধিরত্ব, ভূদ্পিণ্ডের ও শন্যু বৈকল্য, উচ্চ রম্ভচাপ ইত্যাদি নানা রোগের স্থি করে। জলো/বাতাপে/নাসারশ্বেঞ্কর্ণে ।
 - (খ) পাখা ও জন্যপান্না প্রাণীদের হুদ্পিও (দুই/তিন/চার) প্রকোষ্ঠযুত্ত।
- ্গে দক্ষিণ অলিন্দ ও দক্ষিণ নিলয়ের মধ্যবতী সংযোজক ছিদ্রের মুখে (দ্বিশীর্ষ
 ক্রিশীর্ষ অর্থচন্দ্রাকারে) কপাটিকা থাকে।
- (ঘা জাইলেম গঠনে অংশগ্রহণকারী তত্ত্বল (বাস্ট ফাইবার/উড ফাইবার/ ক্ষেব্রেনকাইমা ফাইবার)।
- (ঙ) মান্ব ও আরশোলার রেচন অঙ্গের নাম যথাক্রনে (ফ্রেমকোষ/বৃক্ক/ম্যাল-পিজিয়ান নালী/নেফিডিয়াম)।
 - (চ) দ্বিপদ নামকরণ পদ্ধতির জনক হলেন (জন রে, আ্যারিস্টল, শিলনীয়াস)। অথবা ৬×১=৬

বনসম্পদ ও বন্যপ্রাণী সংরক্ষণের গরেছে সম্পর্কে (তোমার ধারণা কি ? কিভাবে উহাদের সংরক্ষণ সম্ভব তাহা সংক্ষেপে উল্লেখ কর। ২ + ৪=৬

6. অনুকুল প্রকারণ, পরিবৃত্তি বা মিউটেশান এবং প্রাকৃতিক নির্বাচন সম্পর্কে তোমার স্থাপার্ট ধারণা সংক্ষেপে উল্লেখ কর। ২+৩+৩=৮

ত্যথবা

<mark>জৈব অভিব্য</mark>ান্তির স্থ**াক্ষ** জ্বতভূতিভিত্তিক প্রমাণগর্মাল সংক্ষেপে আলোচনা কর।

- ইকোসিস্টেমে শক্তি প্রবাহ সমৃদ্ধে যাহা জান সংক্ষেপে লিখ।
 অথবা মাটির জৈব গ্রেছ সম্পর্কে যাহা জান সংক্ষেপে লিখ।
- ৪. নিমুলিখিত যে-কোন দশটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ—
- (ক) কিভাবে রক্ত তথান হয় ? কোন্ ভিটামিন ইহাকে সহায়তা করে ? খে) দ্বিপান নামকরণ সর্বপ্রথম কে প্রচলন করেন ? ইহার তাৎপর্য কি ? গে) কোষে ক্রোমো-

জোমের গ্রেত্ব কি ? (ঘ) রম্ভ ও লসিকার পার্থক্য নির্দেশ কর। (৬) তর্ণান্থি ও ভ্ৰান্থৰ তফাৎ কি ? (চ) ফোটন কণা কি ? ইহাৰ কাজ কি ? (ছ) RuDP ও PGAld সংকেত দুইটির পুরো নাম কি? কোন্ প্রক্রিয়াতে কোন্ দশায় ইহারা <mark>উপাস্থত থাকে ? (জ) হাই</mark>পোন্যাগ্টি ও এপিন্যাগ্টির মধ্যে পার্থক্য নির্দেশ কর। (ঝ) ভাইটামিন ও আণিট-ভাইটামিনের পার্থ'ক্য কি ? (ঞ) রেচনে দ্বকের ভূমিকা কি ? (ট) মানুষের লোহিত রম্ভর্কাণকাকে 0:9 শতাংশের কম এবং বেশী ঘনত্বের সোডিয়াম ক্রোরাইড দ্রবণে রাখিলে ফলাফল কি হইবে ? (ঠ) সাক্রিয় ও নিষ্ক্রিয় শোষণের পার্থক্য িক ? (ড) অক্সিন ও থাইরক্সিন কোথার পাওয়া যায় ? ইহাদের কাজ কি ? (চ) লাফিয়ে চলার সময়ে ব্যাঙের অগ্ন ও পণ্চাংপদের ভূমিকা উল্লেখ কর। (৭) জৈব ভূ-রাসায়নিক চক্র বলতে কি বোঝ ? (ত) প্রাণী ও উদ্ভিদের বৃদ্ধির প্রধান পার্থকাগর্নল উল্লেখ কর ।: 20 X 2 = 20

1983

First Paper

জীববিজ্ঞান বিজ্ঞানের অন্যান্য শাখার সহিত কিভাবে সম্পর্কযুক্ত ?

অথবা <mark>ক্রায়কার্য ও চিকিৎসাবিদ্যার প্রসারলাভে জীবনবিজ্ঞানের ভূমিকা আলোচনা কর।</mark> 8+8=8

- 2. নিম্নালিখিত যে-কোন চারটির পার্থক্য নির্ণায় কর ঃ—
- (ক) কোষপ্রাচীর ও কোষপর্দা, (খ) সারকোলেমা ও নিউরোলেমা,
- (গ) ব্যাপন ও অভিস্তবণ,
- (ঘ) সবাত ও অবাত শ্বসন,
- (
 ইউক্রোমাটিন ও হেটারোক্রোমাটিন,
 (চ) নিউক্রিয়াস ও নিউক্লিওলাস।

8 X 5=R

অথবা

নিম্নলিখিত যে-কোন চারটির সংক্ষিণ্ড বিবরণ দাওঃ—

(ক) প্লাস্টিড,

- (খ) নিউকিওলাস,
- মেটাসেণ্ট্রিক ক্রোমোজোম. (গ)
- (ঘ) সীভ নল,

(3) আাক্সন,

- (P) भूलक हाथ। 8×2=४
- <mark>কিভাবে জীবজগৎ সালোক-সংশ্লেষের উপর নির্ভরশীল ব্যাখ্যা কর।</mark>

অথবা

সংবহন বলিতে কি বুঝ় ? সংবহনের গুরুত্ব কি ? রক্ত সংবহনে হুংপিতের ভূমিকা কি বল। 2+2+2=8

 রেচন কি ? উল্লিদের রেচন পদার্থ গর্বল কি কি ? উদ্ভিদ কিভাবে রেচনি িরা সম্পন্ন করে ? 2+2+2=0

অথবা

নিমুলিখিতগর্বালর উদাহরণসহ সংজ্ঞা দাওঃ—

(ক) স্থানষেক (খ) পরানষেক (গ) বহিংগানষেক

(হা) অপ্যংজনি। ১ই+১<u>ই</u>+১<u>ই</u>+১<u>ই</u>=৬

- 5. মেণ্ডেল একটি অবিমিশ্র মটর গাছের পরাগ লইয়া একটি অবিমিশ্র বেঁটে
 মটর গাছের গর্ভমন্তে স্থাপন করেন। এইভাবে উৎপন্ন বেঁটে গাছের বীজগালি অব্কুরিত
 হইয়া কেবল লম্বা গাছের স্থিটি করিয়াছিলেন। [১ম অপত্য বংশ]। মেণ্ডেল
 অতঃপর ঐ লম্বা গাছগালির মধ্যে স্থানিষেক ঘটান ও ফলে লম্বা ও বেঁটে উভয় শ্রেণীর
 গাছই জনিয়াছিল [২য় অপত্য বংশ]।
 - (ক) ১ম অপত্য বংশে সমস্ত গাছের লম্বা হওয়ার কারণ কি ?
 - (খ) ২য় অপত্য বংশে উৎপশ্ন লম্ব্য ও বেঁটে গাছগলের অনুপাত কি ?
 - (গা মটর গাছের এই পরীক্ষা হইতে মেণ্ডেল কি সিদ্ধান্তে উপনীত হন ?

 $5\frac{2}{5}+7\frac{2}{5}+8=R$

ভাথবা

দ্বি-সংকর পর্রান্যেক (dihybrid ctoss) কথাটির অর্থ কি ? চেকার বোর্ডের সাহায্যে দ্বি-সংকর পর্রান্যেকের ফল (result) নির্ণায় করিয়া ফিনোটাইপ ও জিনো-টাইপের অন্পাত দেখাও এবং ইহা হইতে মেণ্ডেল যে সিদ্ধান্তে উপনীত হন তাহার উল্লেখ কর।

- প্রত্নজীববিদ্যা থেকে জৈব অভিব্যক্তির স্থপক্ষে প্রমাণ দাও।

 ভামার্কের মতবাদটি বিবৃত কর এবং উহা অনুসরণ করিয়া জিরাফের গ্রীবা প্রভাম্বিত

 হওয়ার করেণ ব্যাখ্যা কর।

 ৩+৩=৬
- 7. সনান্তকরণ, নামকরণ ও শ্রেণীবিন্যাস বলিতে কি ব্ঝ? শ্রেণীবিন্যাসের একক কি ও উহার উদ্দেশ্য কি? (১ই +১ই +১ই)+১ই +২=৮

অথবা

একটি পরুরের ইকোসিদেটম বর্ণনা কর।

R

নিমুলিখিত যে কোন দশটি প্রশ্নের উত্তর দাও :—

(ক) কোন কোন কোষীয় অংগাণ কেবল উদ্ভিদ কেয়েষ দেখা যায় ? (খ) মাইটোকন্ড্রিয়াকে কোষের 'শক্তি-ঘর' বলা হয় কেন ? (গ) ইণ্টারফেজ দশা কি ? (ঘ)
মাইটোসিস কি দেহের সমস্ত কোষে হয় ? (৬) র্য়াভিয়ে বা র'্যানভিয়ের পর্ব কোথায়
দেখা যায় ? (চ) ক্রেবস্ চক্রকে কেন TCA cycle বলা হয় ? (ছ) স্যাপ্রোজয়িক
পর্নিট কি ? (জ) মাছের হার্দপিভের মধ্য দিয়া কি কি ধরনের রক্ত প্রবাহিত হয় ? (য়)
ফ্রেসফ্রস ও যক্তকে রেচন অঙ্গ বলা হয় কেন ? (এ) উচ্চ শ্রেণীর উদ্ভিদের চলনকে
গমন বলা হয় না কেন ? রাইবোজোম কি ? উহার কাজ কি ? (ঠ) ল্ব্তপ্রায় অঙ্গ
বলিতে কি ব্রথ ? (ড) পরিবৃত্তি বা প্রকরণ বলিতে কি ব্রধায় ? (ঢ) সাপ,

ফড়িং, ব্যাও ও ঘাস——ইহাদের খাদ্য-শৃত্থলের পর্যায় জন্মারে সাজাও। (৭) ক্লোরোফিল কণার সহিত আলোর কি সম্পর্ক ?

1984

First Paper

'সংরক্ষণ' বলিতে তামি কি বাঝ ? বন ওবন্য প্রাণী সংরক্ষণের প্রয়োজনীয়তা
কি ? প্রাকৃতিক ভারসাম্য নন্ট করার পরিণতি কি ?
 ২+৪+২=৮

অথবা

<mark>জল ও বায়ু কিভাবে দূষিত হয় ? উহাদের প্রতিকারের উপায়গর্নলি লিখ</mark>।

8+8=4

2. জৈব ভূ-রাসায়নিক চক্র কাহাকে বলে ? ইহার তাৎপর্য কি ? জলচক্র সমূবে যাহা জান লিখ। ২+২+৪=৮

অথবা

মাটির জৈব গ্রেছ সমুস্তে ত্রিম যাহা জান লিখ। কেঁচোকে মাটির স্থাভাবিক কর্ষক বলা হয় কেন ?

3. মিউটেশান বা পরিব্যক্তিবাদ কি ? এই তত্ত্বের প্রবর্তক কে ? 'নত্ত্ন প্রজাতির উদ্ভব' ব্যাখ্যা করিতে এই তত্ত্ব কির্পে সহায়তা করিয়াছে ? ৩+১+৪=৮ অথবা

নিম্নলিখিত যে কোন চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ—

8×5=4

- (ক) মেণ্ডেল কে ছিলেন ? (খ) অ্যালীল্ বলিতে কি ব্ৰুখ ? (গ) জেনেটিক পদার্থ কি ? (ঘ) হোমোজাইগাস ও হেটারোজাইগাস জীব কি ? (ঙ) ফিনোটাইপ ও জিনোটাইপ বলিতে তুমি কি ব্ৰুখ ?
- মাইটোসিসকে সমবিভাজন বলা হয় কেন? প্রাণিকোয়ে মাইটোসিসের মেটাফেজ ও অ্যানাফেজ দশার চিত্র অজ্জন কর। মাইটোসিসের তাৎপর্য কি?

3+8+5=0

অথবা

হৃদ্পেশী ও অন্থিপেশীর যে কোন তিনটি পার্থক্য লিখ। পেশী সংকোচনের কারণ কি ? তর্নান্থি কাহাকে বলে ? ৩+২+১=৬

5. ফোটো-ফসফরিলেসান কি ? ইহা কোন্ জীবনক্রিয়ায় এবং কোন্ দশায় ঘটে ? উক্ত বিক্রিয়ার তাৎপর্য কি ? ২+২+২=৬

অথবা

'শ্বসনে স্থৈতিক শক্তি গতি শক্তিতে র্পান্তবিত হয়'—ইহার অর্থ কি ? মান্বের ফ্সফ্সে গ্যাসের আদান-প্রদান পদ্ধতি বর্ণনা কর। ২+৪=৬

ভাইটামিন ও অ্যাণ্টিভাইটামিন কি ? ভিটামিন সি ও ডি-এর উৎস কি ? এই দুইটি ভিটামিনের অভাবে কোন্ কোন্ রোগ হয় ? ২+১+১=৪

7. নিমুলিখিত যে কোন পাঁচটির পার্থক্য নির্ণয় কর ঃ—

(ক) অন্তঃকোষীয় ও বহিঃকোষীয় পরিপাক। (খ) মোনোস্যাকারাইড ও ডাইস্যাকারাইড। (গ) মৃতঃ ও রুদ্ধ রক্ত সংবহন তন্ত্র। (ঘ) প্রার্থামক ও গোণ বৃদ্ধি। (ঙ) স্বতঃ দ্ফূর্ত ও আবিষ্ট চলন। (চ) একলিঙ্গ ও উভয়লিঙ্গ প্রাণী। (ছ) আক্সিন ও ধাইরক্সিন।

অথবা

নিমুলিখিত যে কোন পীচটির সংক্ষিত টীকা লিখ ঃ—

- (ক) পরিবৃত্তিতা, (খ) প্রোক্যারিওটিক কোষ, (গ) মাইটোকর্নাড্রিয়া, (ঘ) ফ্যাগোসাইটোসিস, (ঙ) ইন্টালন, চ) ইন্স্রালন, ছ) লিনীয়াস। ৫ × ২ = ১০
 - 8. নিয়লিখিত যে কোন দশটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ—
- (क) পাট কোন্ ধরনের তল্ব ? (থ) বিপাক বলিতে কি ব্রা ? (গ) সেপ্ট্রোজোমের কাজ কি ? (ঘ) প্র্কাগন কোথা হইতে নিঃস্ত হয় ? ইহার কাজ কি ? (ঙ) মধুমেহ বা বহুমূর রোগের কারণ কি ? (চ) ফ্লের পাপড়ির রং নানা রকমের হয় কেন ? (ছ) পশ্চিমবঙ্গের দ্বটি অভয়ারণ্যের নাম লিখ। কোন্ কোন্ বন্য প্রাণীকে উক্ত দ্বটি অভয়ারণাে সংরক্ষিত করা হয় ? (জ) জীবনসংগ্রাম কি ? জীবকে কতরকম ভাবে এই সংগ্রামে লিণ্ড হইতে হয় ? (ঝ) লাসিকা কি ? ইহার কাজ কি ? (এ) এণ্টিজেন ও এণ্টিবিভির উপর নির্ভর করিয়া মান্বেরের রক্তের শ্রেণীবিন্যানের সাথাকতা কি ? (ট) মিঠা জলের একটি মাছকে সম্দ্রের জলে রাখিলে মাছটির পারণিত কি হইবে তাহা ব্যাখ্যা কর। (ঠ) উদ্ভিদ দেহে রন্সের উৎস্রোত বলিতে তর্মি কি ব্রা ? (ড) বহুবিভাজন কি ? কোন্ প্রাণীতে ইহা সংঘটিত হয় ? (চ) সমাজবিজ্ঞানের সম্পর্ক কি ? (ণ) শিশ্সঘটিত দূষণ বলিতে ত্রিম কি ব্রা ?

1985

First Paper

1. জীবনের সংজ্ঞা কি ? জীববিনারে গ্রেছ ও প্রয়োগ সমূদ্ধে সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও। ২ † ৩ + ৩ = ৮

অথবা

নিম্নলিখিত যে কোন চারিটির পার্থক্য নির্ণয় কর ঃ ক) প্রোক্যারিগুটি<mark>ক কোষ ও ই</mark>উক্যারিগুটিক কোষ ;

8×5≔A

- (খ) অভিদ্রবণ ও শোষণ ;
- েগ) সেন্টোজোম ও গালগ বডি ;
- (ঘ) প্যারেনকাইমা ও স্ক্রেরেনকাইমা ; এবং
- (ঙ) ক্রোমোপ্লাস্ট ও অ্যামাইলোপ্লাস্ট ।
- 2. জৈব অভিব্যান্তির ইতিহাসে নিম্নলিখিত যে কোন দুইটির ভূমিকা ব্রোইয়া ত
 + ৩ = ৬
 - (ক) ব্পপ্রায় অঙ্গসমূহ; (খ) সমর্ভীয় অঙ্গসমূহ; (গ) জীবাশা। অথবা

নিমুলিখিত যে কোন **তিনটি** প্রশ্নের উত্তর লিখঃ— ৩×২=৬

- (ক) বাঁচিবার জন্য সংগ্রাম বালতে কি ব্রঝ ?
- (থ) সমসংস্থ অঙ্গ কাহাকে বলে ?
- (গ) প্রাকৃতিক বিপর্যায়বাদ কি ?
- (ঘ) 'আঁজত বৈশিভেট্যর বংশপরম্পরায় সঞ্চারণ' বলিতে কি বুঝ ?
- বাস্ত্রগীতিতে কিভাবে শান্ত-প্রবাহ বজায় থাকে তাহা উদাহরণ সহযোগে বিরুত
 কর। উৎপাদক ও ভক্ষক বালিতে কি ব্রুঝায় ? খাদ্য-শৃত্থল ও খাদ্য-জালক কাহাকে
 বলে ?
- 4. চিহ্নিত চিত্র সহযোগে একটি আদর্শ প্রাণিকোষের গঠন বর্ণনা কর। কোষ-আবরণী ও কোষ-প্রাচীরের মধ্যে পার্থক্য নির্দেশ কর। ৪+২=৬

অথবা

স্থায়ী কলা ও ভাজক কলার পার্থক্য কি ? ফ্রোয়েম কি প্রকারের কলা এবং ফ্রোয়েমের কাজ কি ? ক্লোরেনকাইমা কি ও কোথায় পাওয়া যায় ?

2+2+2=0

5. বিন্যাসবিধির (Taxonomy) নীতি সমুদ্ধে সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও। দ্ধি-পদ নামকরণ পদ্ধতির প্রস্তাবক কে ?

অথবা

কি কি জৈব উপাদান শ্বারা মূত্তিকা গঠিত ? মূত্তিকার জৈবনিক গ্রেত্ব বির্ত কর।

6. স্বাধীন বণ্টনের সূত্র বলিতে কি ব্রু ? মেণ্ডেল কিভাবে উক্ত সিদ্ধাতে উপনীত হলেন পরীক্ষাসহ ব্যাখ্যা কর। মেণ্ডেলের সাফল্যের কারণ ব্যাখ্যা কর।

2+8+2=6

অথবা

অবাত ও সবাত শ্বসনের পার্থক্য উল্লেখ কর প্রাইকোলিসিস প্রাক্রিয়ার কি কি উৎপন্ন হয় ?

7. সংবহন বলিতে কি ব্রুঝ ? বন্ধ রক্ত সংবহন ও মুক্ত রক্ত সংবহন কাহাকে বলে ? স্তন্যপায়ীর হৃদ্পিণ্ডের মধ্যে রক্ত সংবহন প্রক্রিয়া আলোচনা কর।

2+5+0=0

অথবা

রেচন-পদার্থ কাহাকে বলে ? উদ্ভিদ দেহের রেচন ও রেচনজাত পদার্থের সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও। ২+২+২=৬

8. দ্র্রপিক ও ন্যাশ্টিক চলনের মধ্যে প্রপার্থক্য কি ? উদাহরণ সহযোগে বিভিন্ন প্রকার দ্র্রপিক চলন ব্যাখ্যা কর। ২+৪=৬

অথবা

যে কোন ভিনটির টীকা লিখ ঃ

ウ×ミーも

- (क) নেফ্রন; (খ) মোটর নার্ভ: (গ) পরিবেশ দূষণ; (ঘ) লসিকা।
- 9. নিমুলিথিত যে কোন আটটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ ৮×২=১৬
 - (क) क्रिंगार्टिमिम विनिध्व कि वृद्ध ?
 - (খ) বহিঃ অভিস্রবণ বলিতে কি ব্রা ?
 - (গ) মুখ্য বৃদ্ধিকাল কাহাকে বলে ?
 - (ঘ) আন্রোসেণ্টিক ক্রোমোজাম কাহাকে বলে ?
 - (ঙ) জীবন্ত-জীবাশ্য (Living fossil) কাহাকে বলে ?
 - (চ) দুইটি হর্মোনের নাম লিখ যাহার একটি প্রাণী ও অপরটি টুউছিদ দেহে পাওয়া যায়।
 - (ছ) भिरथाङीवीय भूष्टि काहारक वरल ?
 - (জ) অপ্যংজনি কি ?
 - (ঝ) সিক্রিটন কোথায় পাওয়া যায় ও উহার কাজ কি ?
 - (ঞ) রাইবোফ্ন্যাভিন কি এবং ইহা কোথায় থাকে উৎস কি ?

Joint Entrance Examination 1980

Group A

- (क) একটি পরীক্ষার দ্বারা অভিস্তবণ ব্যাখ্যা কর। এই প্রক্রিয়া উদ্ভিদ
 প্রপানীর কি উপকার করে? কেমন করিয়া মাটি হইতে জল ম্লেরোমের ভিতর
 প্রবেশ করে তাহা ব্যাখ্যা কর। একটি কোমল বীর্ৎ মাটির উপর কি উপায়ে ঋজ্বভাবে
 দাঁজ্রি থাকে?
- খে মাইটোসিসের (mitosis) বিভিন্ন অবস্থার চিত্র অধ্কন কর। এই পদ্ধতিতে উদ্ভিদকোষ ও প্রাণিকোষের কি কি পার্থক্য দেখা যায় ? কেন mitosis-কৈ সমবিভাজন ও meiosis-কৈ সংখ্যাহ্মসকারী বিভাজন বলা হয় ?
- 2. (ক) গ্রাইকোলাইসিস্ কাহাকে বলে ? শ্বসনে উহার গরের বিবৃত কর। কি করিয়া অ্যামিবা ও স্তন্যপায়ীর মধ্যে গ্যাসীয় বিনিময় সংঘটিত হয় ?
- (খ) সালোকসংশ্লেষের আলোক দশা ও অন্ধকার দশার সংক্ষেপে বর্ণনা দাও এবং ঐ প্রক্রিয়া কোথায় হয় তাহা বিবৃত কর। উদ্ভিদ, যাহারা গ্রুল্ম ও বৃক্ষের ছায়ায় জন্মায়, প্রচুর সূর্যালোক পাওয়ার জন্য তাহারা কি কোশল অবলম্বন করে? একটি স্বভোজী ব্যাকটেরিয়ামের সালোকসংশ্লেষীয় বিক্রিয়া লেখ।
- 3. (ক) একটি বিশানে লাল ফালয়াই উদ্ভিদ ও একটি বিশানে সাদা ফালয়াই উদ্ভিদের সংকরায়ণের ফলে যে সমস্ত বীজ উৎপান হইল তাহারা সমস্তই লাল ফালয়াই উদ্ভিদ প্রকাশ করিল। ইহা হইতে তোমরা কি সিদ্ধান্তে উপনীত হইলে? শোষোত্ত লাল ফালয়াই উদ্ভিদকে (আ) পরম্পারের সহিত, (আ) লাল ফালয়াই মাতা বা পিতার সহিত, (ই) সাদা ফালয়াই মাতা বা পিতার সহিত, (ই) সাদা ফালয়াই মাতা বা পিতার সহিত সংকরায়ণ করিলে কি হইবে তাহা ব্যাখ্যা কর।

নিম্নলিখিত জিনোটাইপ হইতে জীব কয় প্রকার জননকোষ উৎপন্ন করিবে ?

- (আ) AaBB; (আ) aaBB; (ই) AAbb; (ই) AaBBCc।
- (খ) উৎসেচকের বিভিন্ন প্রকার ধর্ম পর পর উল্লেখ কর। মানবদেহের অন্যাশয়রস কি কি উপাদান দিয়া গঠিত তাহা বল এবং প্রত্যেকটি উপাদানের কার্য বির্ত কর।
- 4. (ক) প্রাণিদেহে সর্বাপেক্ষা কঠিন ও নরম তত্ত্বর নাম কর। উদ্ভিদদেহে সংবহনে অংশগ্রহণকারী কলাগর্বালর নাম কর।
 - (খ) নিম্নলিখিতগ্রলির ব্যাখ্যা কর ঃ—
- ্অ) মানবদেহের শ্বেত রক্তকণিকা কিভাবে ফ্যাগোসাইটিক প্রক্রিয়ার শ্বারা হজম করে তাহার ধারাবাহিক বর্ণনা দাও।
 - (আ) ক্ষয়, সন্ধান ও শটনের মধ্যে কি কি পার্থক্য আছে তাহা লিখ।
 - (ই) ক্ষারায় সাম্য বলিতে কি ব্রুঝায় ?
 - (ঈ) ABO তল্ম (system) বলিতে কি ব্ৰা?

- 5. (ক) সমসংস্থ ও সমর্বান্ত অঙ্গ কাহাকে বলে? উদ্ভিদ ও প্রাণী হইতে উদাহরণ সহযোগে ব্রঝাইয়া দাও। সমসংস্থ ও সমর্বান্ত অঙ্গসমূহ কিভাবে বিবর্তনের সত্যতা প্রমাণ করে।
- (খ) পরিবেশ দৃষণ বলিতে কি ব্রে ? কতভাবে দৃষিত হয় ? ইহার প্রতিকার কিভাবে সম্ভব ?
- 5. (ক) প্রতিবর্তাক্রয়া কাহাকে বলে? কণানিকা প্রতিবর্ত ও মুখ হইতে লালা নিঃস্ত করা প্রতিবর্ত কি কি structure-এর দ্বারা সংঘটিত হয় তাহা তালিকাভুক্ত কর। একটি সহজাত প্রতিবর্ত বৃত্তাংশের চিত্র অধ্কন করিয়া চিহ্নিত কর।
- (খ) চিত্র সহযোগে একটি স্নায়্কোষের ও একটি স্নায়্তত্ত্ব বর্ণনা কর। স্নায়্কলার প্রধান কাজগুর্নলি কি ?

Group B

- 7. াক) পরভোজী কাহাকে বলে? টিনিয়া সোলিয়ামের বিভিন্ন প্রকার অভিযোজন বিশদভাবে আলোচনা কর। টিনিয়ার জীবনে দ্বইটি পোষকের স্থবিধা কি কি ?
- থে) Anopheles ও Culex মশার পূর্ণাঙ্গ অবস্থার গঠন, ডিম্বাণ্ড, শুক ও পিউপার যেসব পার্থাক্য থাকে তাহার বিবরণ দাও। Anopheles, Culex ও Aedes মশা দ্বারা যেসব রোগের সৃষ্টি হয়, তাহার নাম বল।
- 8. (ক) কলা সংঘটন হইয়াছে এইর্প নন্-কর্ডাটা প্রাণীদিগের বিভিন্ন পর্বের নাম লিখ এবং প্রত্যেক পর্ব হইতে দ্বইটি করিয়া বৈশিষ্ট্য-সূচক উল্লেখ কর। চিকিৎসাশান্তে নিম্নলিখিত প্রাণীগ্রনির গ্রহ্ম উল্লেখ কর ঃ—

প্লাস্মোডিয়াম, এন্ট্যামিবা, ট্রিপানোসোমা, অ্যাংকাইলস্টোমা ডিওডিনেল্, জোনোপশিলা চিওপিস্, কিউলেক্স, ঈডিস্, অ্যানোফিলিস্।

- (খ) অন্-কূল পরিবেশে এবং প্রতিকূল পরিবেশে অ্যামিবা কি করিয়া তাহার জননকার্য সমাধা করে তাহা চিত্র সাহায্যে ব্যাখ্যা কর।
- 9. (क) পশ্চিমবঙ্গে ধানগাছের ক্ষতিকারক অতিশয় গরুত্বপূর্ণ পতঙ্গগর্বলর বৈজ্ঞানিক নাম লিখ। ইহাদের মধ্যে যে কোন একটি পতঙ্গের চিত্র সহযোগে জীবনচক্রের ব্যাখ্যা কর। জীবনচক্রের বিষয় জানা আবশ্যক কেন এবং ইহাদের প্রতি-রোধের কয়েকটি উপায় সয়ৢয়ে ইঙ্গিত দাও।
- খে গিনিপিগের উদর গহররের মধ্যান্থিত ধমনী ও শিরার উৎপত্তি ও গন্তব্যস্থল সমুদ্ধে একটি চিত্রের মাধ্যমে বিবরণ দাও।

Group C

0. (ক) ব্যাক্টেরিয়াকে উদ্ভিদ বলা হয় কেন ? নাইট্রিফিকেশন্, নাইট্রেজেন ফিক্সেশন এবং ডি-নাইট্রিফিকেশন্ বলিতে কি ব্ঝায় ? যে যে ব্যাক্টেরিয়া এই পদ্ধতিগর্নলির জন্য দায়ী তাহাদের নাম উল্লেখ কর এবং বায়ুমগুলীয় নাইট্রোজেনের সমতা কিভাবে রক্ষিত হয় তাহার বিশদ বিবরণ দাও।

- (খ) পেনিসিলিয়াম কোথায় পাওয়া যায় ? পেনিসিলিয়ামের জীবন ইতিহাস ও <mark>অর্থনৈতিক গ্রেছ সংক্ষেপে বর্ণনা ক</mark>র।
- 11. ক মটর গাছের একটি পরাগরেণু সেই ফ্রলেরই গর্ভমন্তের উপর <mark>অবতরপ করিল। দ্রুণাণু ও প্রাথমিক সস্য নিউক্লিয়াস কেমন করিয়া তৈয়ারি হয়</mark> তাহার ক্রমদশার চিত্র সহযোগে বিবরণ দাও।
- (খ) নালিকা বাণ্ডিলের উপাদান কি কি ? প্রত্যেক উপাদানের কার্য বিরৃত কর । <mark>দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের কাণ্ডের নালিকা বাণ্ডিলের চিত্র সহযোগে বিবরণ দাও।</mark>
- 12. (ক) ম্পাইরোগাইরার একটি কোষ অজ্জন কর এবং উহাতে কি কি উপাদান আছে তাহাদের বর্ণনা দাও। স্পাইরোগাইরার সংগ্লেষে ও মিউকরের সংশ্লেষে স্ভ বস্ত_{রে} নাম লিখ। যদি একটি স্পাইরোগাইরার উদ্ভিদ শতকরা দশভাগ চিনির দ্রবণে রাখা হয় তাহা হইলে উহাতে কি পরিবর্তন ঘটিবে তাহার ব্যাখ্যা কর।
- খ) জন্বংক্রম কাহাকে বলে? পোগোনেটাস্ ও ড্রায়প্টেরিস্-এর গ্যামেটো-ফাইটের মধ্যে কি কি সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য আছে তাহাদের ত্রলনাম্লক বিচার কর। প্রংরেণুপত্র ও দ্বীরেণ্ডপত্র কাহাকে বলে ?

Group D

- 13. (ক) তোমার প্রাতঃরাশের সময় নিমুলিখিত খাদ্যগঢ়াল খাইলে ঃ—
- (অ) মাখন দিয়া টোষ্ট, (আ) পিদ্ধ ডিম একটি, (ই। একটি মাছ ভাজা, (ঈ) কয়েকটি আঙ্বর।

মুখবিবরে প্রবেশের পর পোঁভিক নালী দিয়া যাইবার সময় ও অন্ত দারা শোষিত হওয়ার পূর্বে ঐ খাদোর পরিণতি কি হয় তাহার বিবরণ দাও।

খা নিশ্নলিখিত মৌলগ্রনি কোন্ কোন্ খাদ্যের মধ্যে পাওয়া যায় প্রবং তাহাদের উপযোগিতা সমূব্দে যাহা জান বল। খাদো ইহাদের অভাব ঘটিলে মানবের পরিণতি হয় তাহা নির্দেশ কর ঃ-

লোহ ; ক্যালাসরমে ; ফস্ফরাস্ ; আয়োডিন ও দ্লুওরিন।

- 14. (ক) মানবদেহের হুদ্পিণ্ডের বিশিষ্ট কলা কাহাদের বলে ? চিত্রের সাহায্যে मानवरमञ्ज सम्हरकत वारिशा कत्।
- (খ) বৃক্কের একক কি ? একজন প্রাপ্তবয়স্ক ভারতবাসী দিনে কত পরিমাণ মুত্র ত্যাগ করে ? বৃক্ক স্বারা মূত্র কিভাবে তৈয়ারি হয় ?
- 15. (क) মানবদেহের বিভিন্ন সন্ধির বিষয় যাহা জান লিখ। প্রুরোবাহ উজোলনে বাইসেপস্ ও ট্রাইসেপস্ পেশীর কি পরিবর্তন সাধিত হয় তাহা চিত্র সহযোগে ব্যাখ্যা কর। মায়োফাইরিলে কয় রকম প্রোটিন পাওয়া যায় তাহাদের নাম
- (খ) পিট্ইটারি গ্রন্থিত endocrine king বলা হয় কেন? নিশ্নলিখিত গ্রন্থি হইতে কি কি হরমোন নিঃস্ত হয় এবং তাহাদের কার্য বির্ত কর ঃ—
 - (জ) অ্যাড্রিনাল কর্টেক্স; আ। থাইরয়েড; ই অগ্ন্যাশয়।

1981

Group A

- 1. (ক) একটি চিহ্নিত চিত্র দারা সব্জ কণিকার পরাণ্বেলীক্ষণ গঠন বর্ণনা কর।
- (খ) নিম্নলিখিতগর্বলর উত্তর লিখ ঃ
- তে। সালোকসংশ্লেষের সময় যে অক্সিজেন উপজাত হিসাবে বাহির হয় তাহার উৎস কি ? ইহা কির্পে পরীক্ষা দারা প্রদশিত হইয়াছিল তাহা বিরত কর।
 - (আ) সালোকসংশ্লেষের আলোক দশার গ্রেড কি ?
- (ই) সালোকসংশ্লেষের সময় উপাদানগর্বাল গ্রহণের নিমিত্ত পাতা কিভাবে অভিযোজিত হইয়াছে ?
- 2. (ক। কোথার এবং কখন জীবে মায়োসিস্ বিভাজন হয় ? প্রথম মায়োটিক প্রফেজ-এর বিভিন্ন দশার চিহ্নিত চিত্র অঞ্জন কর। ক্রসিং-ওভার কাহাকে বলে ? ক্রসিং-ওভারের তাৎপর্য বল।
- (খ) সম্পূর্ণ ও অসম্পূর্ণ অবায়্জীবী কাহাদের বলে? অবাত শ্বসন ও কোহল সন্ধানের মধ্যে পার্থক্য নির্দেশ কর। উদ্ভিদ ও প্রাণীদের এনিরোবায়োসিস্ দারা সৃষ্ট পদার্থের পরিণতি কি হয় তাহা উল্লেখ কর।
- 3. (ক) জীব অভিব্যন্তির বিভিন্ন প্রকার প্রমাণের উল্লেখ কর। অভিব্যন্তির অগ্রগতির ধারার প্রজাতি যে রূপান্তরিত হয় যাহা বিদ্টন বিচ্নুলারিয়া নামক মথ প্রমাণ করিয়াছে তাহা বিশদভাবে বিচার কর।
- (খ) লিঙ্গ-সংযোজিত জীন কাহাকে বলে? মানুষের বর্ণান্ধতার জিন প্রক্তন্ন ও লিঙ্গ-সংযোজিত। প্রথম জনুতে (F₁) কি প্রকার সন্তাব্য সন্তান আবিভূতি হইতে পারে যদি (অ) একজন বর্ণান্ধ পরে যু বিবাহ করে একজন স্থাভাবিক মহিলাকে; (আ) একজন স্থাভাবিক পরে যু বিবাহ করে একজন বর্ণান্ধ মহিলাকে এবং (ই) একজন বর্ণান্ধ পরে বিবাহ করে একজন বর্ণান্ধ মহিলাকে?

স্বাভাবিক দৃষ্টির প্রকট জীন—"N" বর্ণাক্ষের প্রচ্ছন জীন—"n"

- 4. (ক) Apoenzyme, co-enzyme ও holoenzyme কাহাদের বলে ? উদ্ভিদ ও প্রাণীদিগের প্রোটিন, কার্বোহাইড্রেট ও ফ্যাট জারণ-এর জন্য কি কি উৎসেচকের প্রয়োজন হয় তাহাদের নাম কর। জারণের ফলে জাতদ্রব্য ফলপ্রদ বিশোষণের জন্য ক্ষুদ্রান্তের গঠন বৈশিষ্ট্য কিভাবে অভিযোজিত হইয়াছে ?
- (খ) মানবদেহের বিভিন্ন প্রকার শ্বেত রক্তকণিকার নাম কর এবং তাহাদের বৈশিষ্ট্যসূচক গঠন সমুদ্রে বিবরণ দাও। অ্যাণ্টিজেন ও অ্যাণ্টিবিড এই মূল সূত্রের উপর নির্ভর করিয়া মানবদেহের বিভিন্ন প্রকার রক্তের শ্রেণীবিন্যাস কর। এই শ্রেণীবিন্যাসের সার্থকতা কি ?
- 5. (ক) মের্দণ্ডী প্রাণীর বিভিন্ন প্রকার বৃক্তের নাম কর এবং প্রত্যেক বৃক্তের নির্দিষ্ট নম্বনা কোন্ কোন্ মের্দণ্ডী প্রাণীর মধ্যে পাওয়া যায় তাহাদের নাম কর।

উদ্ভিদ্ বর্জ্য পদার্থ কিভাবে তাাগ করে? উদ্ভিদের বর্জ্য পদার্থ মানুষের কি কি উপকার সাধন করে? আরশোলা কি উপায়ে তাহাদের বর্জ্য পদার্থ ত্যাগ করে তাহা বিবৃত কর।

- ্থ) কির্পে কোন একটি প্রকল্পিত অনাবিষ্কৃত অণ্ডলে ক্রমণ অধিকতর গ্রেপ্নান্যায়ী জীবের উদ্ভব হয় তাহা বিশদভাবে বর্ণনা কর। একটি Ecosystem-এ বিভিন্ন খাদ্যগোষ্ঠীর মধ্যে পারস্পরিক অধীনতা বর্তমান, তাহা সংক্ষেপে ব্যাখ্যা কর।
- 6. (ক) Osmoregulation কাহাকে বলে? কি কি কোশলে একটি স্থলবাসী প্রাণী তাহার আদ্রবণ সংক্রান্ত সমস্যা সমাধান করে? একটি মিঠাজলের মাছকে
 বাদ সমুদ্রের জলে রাথা হয় তাহা হইলে মাছটির কি পরিণতি হয় তাহা যুর্ন্তি দিয়া
 ব্যাখ্যা কর।
- ্থ) পরিব্যক্তিবাদ কি ? ক্রোমোসোমাল পরিব্যক্তি সমৃদ্ধে একটি বিবরণ লিখ এবং অভিব্যক্তিতে পরিব্যক্তির গ্রেহ্ উল্লেখ কর।

Group B

- 7. (ক) একটি চিহ্নিত চিত্রের মাধ্যমে টিনিয়া সোলিয়ামের জননতন্ত্র বর্ণনা কর। টিনিয়া কি উপায়ে নিজের কর্মশন্তি আহরণ করে তাহা ব্যাখ্যা কর।
- ্থ কর্ডাটা ও কর্ডাটা নয় এইর্প প্রাণীদিগের মধ্যে বৈসাদৃশ্য উল্লেখ কর।
 বিভিন্ন মের্দিণ্ডবর্গের প্রাণীদিগের দ্ইটি করিয়া বৈশিণ্ট্যসূচক লক্ষণ দাও।
 গিনিপিগের বহিরাকৃতি তাহার জীবনধারার সহিত কির্পে অভিযোজিত হইয়াছে তাহা
 ব্যাখ্যা কর।
- 8. (ক) গিনিপিগের মহাধমনী হইতে যে যে ধমনী উদ্ভূত হইরাছে এবং যে ধে শিরা মিলিত হইরা উপরিক মহাশিরা গঠন করিয়াছে চিহ্নিত চিত্রের মাধ্যমে তাহাদের বর্ণনা কর।
 - (খ) নিম্নলিখিতগ্নলির উত্তর লিখ ঃ
- ্অ) উদাহরণ সহযোগে biological vector এবং mechanical vector-এর মধ্যে পার্থক্য নির্দেশ কর।
- আ। কি লক্ষণ দেখিয়া নির্ণয় করা শন্তব যে মান্ষ টিনিয়া সোলিয়াম কিংবা টিনিয়া সাজিনেটার স্বারা আক্রান্ত হইয়াছে ?
 - ই) রুই জাতীয় মাছের আবিষ্ট প্রজনন সম্বন্ধে তুমি কি জান ?
- (ঈ কেভিয়ার সিম্প্যাথেটিক ও প্যারাসিম্প্যাথেটিক্ নার্ভতলের কার্যকারিতা সমুদ্ধে উল্লেখ কর।
- 9. ক) রেশমগর্টি চাষ কি? Bombyx mori-র জীবনচক্রের বিভিন্ন দশার সংক্ষি°ত বিবরণ দাও। চিত্রের দরকার নাই)। রেশম কীটের কি কি রোগ হয় এবং রোগের বিভিন্ন লক্ষণ নির্দেশ কর। কি উপায়ে এই রোগগর্বিল দমন করা যায় তাহা উল্লেখ কর।

(খ) সংরক্ষণ কাহাকে বলে? উহার উদ্দেশ্য বির্ত কর। ভারতবর্ষে বন্য জীব সংরক্ষণের নিমিত্ত কি কি ব্যবস্থা লওয়া হইয়াছে এবং ভারতীয় কয়েকটি বন্যপ্রাণীর নাম কর যাহারা বিপন্ন হইয়া কমশঃ অবলুপ্তির পথে অগ্রসর হইতেছে। হুদের ও নদীর ইউট্টোফিকেশন্ বলিতে কি ব্রায়?

Group C

- 10. (ক) উদ্ভিদ্ ভাইরাসের গঠন ও সংখ্যা বৃদ্ধি ব্যাখ্যা কর। উদ্ভিদ্ প্রাণী ও মানুষের ভাইরাসঘটিত রোগের নাম কর।
 - (খ) ভাইরাস ও বেক্টিরিয়ামের মধ্যে পার্থকা কি ?
- 11. (ক) কি পদ্ধতিতে মিউকরের পর্বিট হয়? মিউকরের স্পোরের গঠন ও উৎপত্তি ব্যাখ্যা কর।
- (খ) স্পাইরোগাইরাতে কি পদ্ধতিতে আজাইগোস্পোর হয় ? আজাইগোস্পোর হ্যাপ্সয়েড না ডিপ্লয়েড ? স্পাইরোগাইরার ব্যবহারিক স্থাবিধা কি ?
- 12. (ক। যে কোন তিন প্রকার বায়বীয় পরিবতিত কাণ্ডের উদাহরণসহ সংক্ষেপে বর্ণনা কর। প্রত্যেকটির বিশেষ কার্যের উল্লেখ কর।
 - (খ) গম, ঢে ড়স, আম ও কাঁঠাল—কি প্রকার ফল এবং কেন ?

Group D

- 13. (ক) মানবদেহে যক্ৎ, পিতন্থলী, অগ্ন্যাশন্ন ও গ্রহণীর অঙ্গসংস্থানিক সমৃদ্ধ একটি চিত্র-সহযোগে দেখাও। পিত্ত কি ? যক্তনালী হইতে সংগৃহীত পিত্তের উপাদান হইতে পৃথক কেন ?
- (খ) ফ্যাটের পরিপাকে পিন্ত কিভাবে সহায়তা করে? অগ্ন্যাশায়-রসের মধ্যে বর্তমান বিভিন্ন এন্জাইমের নাম লিখ এবং সংক্ষেপে উহাদের ক্রিয়া লিখ।
- 14. (ক। রক্তের সংবহন কে আবিষ্কার করিয়াছিলেন এবং কেন? স্থদ্-চক্র কাহাকে বলে? একজন বিশ্রামরত ব্যক্তির স্থদ্-চক্রের বিভিন্ন ঘটনার পারম্পর্য ঐ সব ঘটনার স্থায়িত্বকাল-সহ বর্ণনা কর।
- (খ) একজন স্থন্থ বয়স্ক পরে, যের দেহে কি পরিমাণ রক্ত থাকে? ''মিনিট ভালিয়ুম'' কাহাকে বলে? একজন মান, ষের মিনিট ভালিয়ুম-এর পরিমাণ ত্রুমি ফিক্-বাণিত পদ্ধতিতে কিভাবে নির্ণায় করিবে?
- 15. ক) নিঃশ্বাস বায়ুতে অক্সিজেনের পরিমাণ বায়ুস্থলীর বায়ুর পরিমাণ অপেক্ষা বেশী কেন ? বৃক্কে গ্লোমেরিউলাসের পরিস্কৃত রুসে গ্লুকোজ থাকে কিন্তু স্বাভাবিক মূত্রে ইহা থাকে না কেন ?
- ্থ। শ্রেনশারের আণুবীক্ষণিক গঠন চিত্রসহযোগে বর্ণনা কর। সংক্ষেপে শ্রেন-শারের ক্রিয়া লিখ।

1982

গ্রুপ A হইতে চারিটি, গ্রুপ B হইতে দুইটি, গ্রুপ C হইতে দুইটি এবং গ্রুপ D হইতে দুইটি, মোট দশটি প্রশ্নের উত্তর লিখ।

পরিচ্ছন্ন, স্থাবন্যস্ত ও ব্যাদ্ধদীত্ত উত্তরের ম্ল্য দেওয়া হইবে। দক্ষিণ প্রান্তস্থ অজ্বর্গনিলে প্রতি প্রশ্নের মূল্য নির্দেশক।

Group A
1. (ক) কোষ উপাংশ বলিতে কি ব্ঝ? তিনটি কোষ উপাংশের কার্যাবলী লিখ। ১+৩+৩
(খ) অভিস্তবণ বলিতে কি ব্রুঝ ? উদাহরণসহ ব্যাপন ও অভিস্তবণের পার্থক্য লিখ।
আইসোর্টনিক, হাইপোর্টনিক ও হাইপার্টনিক লবণদ্র বলিতে কি ব্রুঝায় ? ২+২+৬
2. ्क ट्यां हित्त द्रावीविनाम कत । काराप्तत अथम द्रावीत ट्यां हिन वदन ?
प्रधारित भेत्रभ तला कर रहत २ रहारितेस स्वयं स्वराहत स्थापन वर्ता ?
উহাদের ঐর্প বলা হয় কেন ? প্রোটিনের সাধারণ কার্য বিবৃত কর। ২+(২+২)+৪
্থ) Smooth পেশী ও striped পেশীর মধ্যে পার্থকা নির্ণয় কর। প্রত্যেক-
টির দুইটি করিয়া উদাহরণ দাও। Diaphragm এর পেশী কি প্রকার ? উহার কার্মের বিবরণ দাও।
(017)7777
3. (क) (১) মেণ্ডেলের dıhybrid প্রক্রি বর্ণনা কর। q
(২) মেণ্ডেল এই পরীক্ষার ফলে কি সিদ্ধান্তে উপনীত হইলেন ?
(খ) R (লাল রং) W (শাদা রং) ফলের উপরে প্রকট (dominant)
ত (শ্ৰুণ গোল) C (কোচকান গোল) বাঁজের উপরে প্রকট (dominant) PPCC
RWDU NEGOTOG ERRIER (ARTE Charles)
(২) কি হাবে কত প্রকাবের গাদ (Sogrestion
4. (क) বিভিন্ন প্রকারের মৃত্তিকা বর্ণনা কর।
(খ) (১ প্রকৃতিতে মৃত্তিকা কিভাবে স্থিত হয় ?
() (৯ লাখনের বিকাশ কিলাবে স্থিতি হয় ই
(২) অবক্ষয়ে (erosion) কিভাবে ক্ষতি হয় এবং কিভাবে তাহা বন্ধ করা যায় ?
To To
5. (ক) জৈব অভিব্যক্তি বলিতে কি ব্রা ? অভিব্যক্তির স্থপক্ষে ল্যামার্কের
ত্বাৰ ক্তৰি ব্ৰাক্সাহা ই
(খ) খাদাশৃত্থল ও খাদাজালক কাহাদেব বলে ২ তেকটি ক্রিক্তি ইংল্লেই
সেশাপতেমে বিভিন্ন প্রকার খাদ্যশৃত্থল সমৃদ্ধে ব্যাখ্যা কর।
6. (क. खबार अस्त राग)र्न्य अस्ति याचा क्या क्या

6. (ক অবাত শ্বসন ও সবাত শ্বসনের পার্থক্য কি? শ্বসনের প্রয়োজনীয়তা कि ? (খ) বায়োজিয়ো-কোমক্যাল চক্র কাহাকে বলে ? কলিকাতা ও তাহার আশে-পালে যে যে দূষিত পদার্থ দেখিতে পাওয়া যায় তাহাদের নাম লিখ। দূষণের বিভিন্ন প্রকার প্রভাব বিবৃত কর। 2+8+8

Group B

7. (ক) (১) ধে পরভোজীরা (parasites) ম্যালেরিয়া এবং ফাইলেরিয়া

(अक्षित अर्थि कर्ष वारासिक साम कर्ष धेवर अर्थिक वर्ग मा गाउँ। र सरस्र (र)
্২) কি প্রকারে এই রোগ দ্বৈটির সংক্রমণ হয় ?
(খ) (১) যে মশা ম্যালেরিয়ার কারণ তাহার জীবন ইতিহাস লিখ। ৪+।৪।
(২) ম্যালেরিয়া কিভাবে দূরীকরণ করা যায় ?
৪. (ক) কিরুপে কর্ডাটা প্রাণী নন্-কর্ডাটা প্রাণী হইতে বিসদৃশ ? প্রত্যেক
শ্রেণীর দুইটি বৈশিষ্টাস্চক গণে নির্দেশ করিয়া মেরদেণ্ডী প্রাণীর শ্রেণীবিন্যাস কর।
প্রত্যেক শ্রেণীর একটি করিয়া যথাযোগ্য উদাহরণ দাও। ২+৫+৩
্যা সংবক্ষণ কাহাকে বলে ? উহার উদ্দেশ্য কি ? ব্যাঘ্র ও একশৃন্ধী গণ্ডারের
সংরক্ষণের নিমিত্ত যে যে ব্যবস্থা অবলম্বন করা হইয়াছে তাহাদের উল্লেখ কর।
2+2+0
9. (ক) যে সমস্ত মাছ সচরাচর পশ্চিমবঙ্গে পাওয়া যায় তাহাদের নাম কর এবং
একটির চিত্র অঞ্জন কর। ৫+(৩)
থ) (১) অন্তর্দেশীয় মৎস্য চাবে মাসের পর মাস কি প্রথা অবলম্বন করা হয় ?
ক্রিপ্স অতি আর্থনিক প্রক্রিয়ার বর্ণনা দাও। ৫+৩
(২) পশ্চিমবঙ্গে মংস্যের পরিমাণ কিভাবে বৃদ্ধি করা ষায় ?
Group C
10. (ক) (১) হয়ত Bacteria-ই জৈব বিবর্তনে সর্বাপেক্ষা প্রাচীন—এর্প মনে
3 TO 1 TO
হওয়ার কারণ । বং । (২) একটি Bacteria কোষের ভিতর কি কি দেখা যায় বিশদভাবে বর্ণনা কর।
8+(\$)
্খ) (১) Bacteriacত কি কোন প্রকারের যৌনতা দেখা যায় ? ৩+(১)
(১) কয়েকটি উপকারী এবং অপকারী Bacteria-র কথা লিখ। 8
(৩) ব্যাকটিরিও-ফাজ (Bacteriophage) কি ? ব্যাকটিরিও ফাজের বংশ-বিস্তার
কিভাবে হয় ?
11. (ক) পরিবেশের সঙ্গে সার্থ কভাবে বদবাস করিবার নিমিত্ত মটরগাছ কির্পে
জাভিযোজিত হইয়াছে তাহা বিশদভাবে ব্যাখ্যা কর। ২\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} + ৫ (খ) পরাণ-সংযোগ কাহাকে বলে ? স্ব-পরাগ যোগের ও ইতর-পরাগ যোগের
উৎকর্ষ ও ত্রুটি সমূদ্ধে বিশদভাবে বিচার কর। পত্ত পরাগী ফ্রুলের বৈশিষ্ট্য বর্ণনা
12. (4) Dryoptery 123 50 00 (2)tarretion 5
12. (ক। Dryopterys-এর জন্তুম (alternation of generations) একটি শব্দ চিত্রণের (word diagram) মাধ্যমে ব্যাখ্যা কর।
विदेशि नीन रिवर के (Word diagram) नीवाद्य वाश्वा कर्ते।

(খ) পরম্পরের মধ্যে বৈশিষ্ট্য নির্ণয় কর ঃ—

₹¥8

- (১) রাইজয়েডাল অণুসূত্র ও রাইজয়েড।
- (২) মৃদ্বতী অজ্বরোদ্গম ও মৃদ্ভেদী অজ্বরোদ্গম।
- (৩) প্রোটোপ্লাজম্ ও প্রোটোপ্লাস্ট ।
- (৪) প্রংরেণুপত ও দ্রীরেণুপত।

Group D

- 13. শ্বসনতক্রের বিভিন্ন অঙ্গের উল্লেখ কর। ফ্রসফ্রসের বায়্ব বিভাগ বিলতে কি ব্রা। ভাইট্যাল ক্যাপাসিটির (vital capacity) তাৎপর্য কি? প্রশ্বাস বায়্ব, নিঃশ্বাস বায়্ব ও বায়ুন্থলীর বায়্বর (alveolar air) অক্সিজেনের শতকরা পরিমাণ কত?
- 14. (ক) বি. এম. আর. কাহাকে বলে ? প্রাণ্ডবয়স্ক একজন পার্র্য ও প্রাণ্ড-বয়স্কা একজন মহিলার স্থাভাবিক বি. এম আর. বিবৃত কর। যে কারণগানি বি. এম আর কে প্রভাবান্তিত করে তাহা উল্লেখ কর। ৩+৩+৪
- (খ) ট্রফিক হর্মোন ও স্থানীয় হর্মোন কাহাকে বলে ? বিভিন্ন প্রকার স্থানীয় হরুমোনের নাম লিখ ও তাহাদের কার্মের বিররণ দাও। ৩+৪+৩
- 15. (ক) পাকস্থলীর রস কি? প্রোটিন খাদ্য পরিপাকের জন্য পাকস্থলীর রসের দুইটি উপাদানের নাম কর। ২+৫
- (খ) চাঁব জাতীয় খাদ্যের পাচনক্রিয়া-উদ্ভূত দ্রব্যগর্নলি কি? পোচিউক নালীর কোন্ অংশে চাঁব জাতীয় খাদ্যের পাচনক্রিয়া-উদ্ভূত দ্রব্যগর্নল অবশোষিত (absorbed) হয়?
- ে (গ) গ্রুকোজ কি ? বিশোষণের পর গ্রুকোজ কির্পে যক্তে গ্রাইকোজেনে বুপার্টারত হয়। ২+৫

1983

Group A

- · (a) চিত্র সহযোগে রবার্ট সনের একক পর্দার গঠন বর্ণনা কর।
- (b) ইলেকট্রন অণুবীক্ষণ যদেরর নিচে মাইটোকর্নাড্রয়ার সচিত্র গঠন বর্ণনা করিয়া উহার দুইটি গুরুত্বপূর্ণ কাজ উল্লেখ কর।
- (c) অর্ধভেদ্য পর্দা কাহাকে বলে ? ইহার সহিত পছন্দযুক্ত ভেদ্য পর্দার পার্থকা কি ?
- 2. (a) সালোকসংশ্রেষের আলোক ও অন্ধকার বিলিয়া বলিতে কি ব্রথ ? আলোক বিলিয়ায় অন্তিম পদার্থ কি কি ? প্রথম রঞ্জক তন্ত্র (PS-I) ও দ্বিতীয় রঞ্জক তন্ত্রের (PS-II) প্রধান প্রধান বিলিয়াগ্রনিল সরল চিত্রের সাহায্যে ব্যাখ্যা কর । স্থাভাজী ব্যাকটিরিয়া কি সালোকসংশ্লেষের উপজাত পদার্থ হিসাবে অক্সিজেন ত্যাগ করে ? কারণ দর্শাও।

 >+>+৩+>=>>

(b) নিম্নলিখিত প্রশ্নের উত্তর দাও :--

5×8=4

(i) কোরোপ্লাস্টের কোথার কোরোফিল অণুগর্নল ঘনীভূত থাকে ?

- (ii) ক্লোরোফল a অণুর সাংকোতক গঠন উল্লেখ কর এবং ইহার সহিত ক্লোরোফিল b অণুর পার্থ ক্য নির্দেশ কর।
 - (iii) কোরোবিয়াম কোরোফিল কি ? ইহা কোথায় দেখা যায় ?

(iv) ক্যারাটিনয়েডের কাজ কি কি ?

3. (a) দ্বিসংকর জনন কি ? মেণ্ডেলের স্বাধীন সন্তারণ সূ্ত্রটি ব্যাখ্যা কর। ২+৬=৮

- (b) Aa এবং Bb হইল দুই জোড়া অ্যালীল। A, a এর উপর প্রকট এবং
 B, b এর উপর প্রকট। মিয়োসিসের প্রথম ও দ্বিতীর অ্যানাফেজের চিত্র (Sketch)
 অধ্কন কর ও নিম্নলিখিত তিনটি ক্ষেত্রের জননকোষগ্রনির জিন ঘটিত সংঘ্রতি উল্লেখ
 কর। ধর ধে Aa ও Bb আলীল।
 - (i) বিভিন্ন সমসংস্থ ক্রোমোজোম জোড়ায় বাহিত হয় $\left(egin{array}{c} A = B \\ a \end{array} ig)$ ।
 - (ii) একই সমসংস্থ কোমোজোম জোড়ার বাহিত হয় $\left(\frac{AB}{ab}\right)$ এবং Aa ও Bb-র মধ্যে ক্রসিং-ওভার ঘটে।
 - (iii) একই সমসংস্থ ক্রোমোজোম জোড়ায় বাহিত হয় $\left(\frac{AB}{ab}\right)$ কিন্তু Aa ও Bb-র মধ্যে ক্রসিং-ওভার ঘটে না।

[কেবল চিত্রের রূপরেথা (Sketch drawing) অঞ্চন কর।]

(iii) উপরি-উত্ত চিত্রগর্মাল হইতে কোর্নাট মেণ্ডেলের স্বাধীন সণ্ডারণস্ত্র মানিয়া
চলে ? তাহার কারণ উল্লেখ কর। ২+১=৩

4. (a)(i) উদ্ভিদ কর্তৃক গৃহীত নাইটোজেনের বিভিন্ন উৎসগালি কি কি ?

(ii) উদ্ভিদের বিপাকীয় কার্যে ইহার ভূমিকা কি ?

(b)(i) নাইট্রেজেন স্থিতিকরণ কাহাকে বলে ? দুইটি নাইট্রেজেন স্থিতিকারী ব্যাকটিরিয়ার নাম কর। ৩+২=৫

(ii) ম্ভিকা কিভাবে ব্যাকটিরিয়া হইতে নাইটো:জেনঘটিত যৌগ সংগ্রহ করে ? ৪

(iii) কিভাবে এক শ্রেণীর উদ্ভিদ বায়ুমণ্ডলের নাইট্রেন্ডেনকে স্থিতিকরণ করে এবং ম্বিন্ডকার উর্বরতা বৃদ্ধি করে ? ৩+২=৫

5. (a) নিম্নলিখিত শব্দ বা নামগ্রনি কিভাবে জীববিজ্ঞানের সঙ্গে জড়িত তাহা সংক্ষেপে উল্লেখ কর। ২ই×৪=১০

(i) NADP (ii) HMS বিগ্ল (iii) ক্রিন্-ওভার (iv) গ্যালাপ্যাগোজ দ্বীপপ্তে।

(b) হর্মোনের বৈশিষ্টা উল্লেখ কর। অক্সিন কিভাবে সংশ্লেষিত হয়? কোথা হইতে STH নিঃস্ত হয়? STH-এর প্রধান প্রধান কার্যভিল্লেখ কর।

0+0+2+0=20

6. (a) (i) ইকোসিস্টেমের উপাদানগ্রনির নাম কি ?	9
(ii) ইকোসিন্টেমে শব্ভি প্রবাহের প্রকৃতি উল্লেখ কর।	8
(iii) সণ্ডয় ভাণ্ডার ও চক্রাবতিত ভাণ্ডার বলিতে কি ব্রঝ ?	0
(b)(i) কার্বন ও ফসফরাসের সঞ্চয় ভাগুরে কি কি ?	2
(ii) ইকোসিন্টেমের ফসফরাস চক্রের বৈশিষ্ট্য উল্লেখ কর।	
Group B	
7. (a)(i) গিনিপিগের স্তন্যপায়ীর বৈশিষ্ট্য উল্লেখ কর।	8
(ii) গিনিপিগ যে শাকাশী তাহা কোন্ কোন্ বৈশিষ্ট্য হইতে ব্বনা যায় ?	8
(iii) কেপ্রেফ্যাগি কি ?	2
7. (b) (i) পোর্টাল ভন্ম কাহাকে বলে ?	0
(ii) গিনিপিগের পোর্টাল তল্তের বর্ণনা দাও।	8
(iii) ধমনী ও শিরার পার্থক্য উল্লেখ কর।	9
8. (a) মেজর ও মাইনর পেস্টের পার্থক্য কি?	2
(b) পশ্চিমবঙ্গের দুইটি মেজর ও দুইটি মাইনর পেপ্টের বিজ্ঞানসম্মত	নাম
निथ।	8
(c) আমাদের রাজ্যে কিভাবে দুইটি মেজর পেন্ট ধানের ক্ষতিসাধন করে ?	8
(d) ইহাদের নিয়ন্ত্রণের কয়েকটি পদ্ধতি উল্লেখ কর।	8
9. (a) প্যারাজোয়া ও এণ্টারোজোয়ার পার্থক্য কি ?	8
(b) ব্যার্ডাচি ও মাছকে কিভাবে সনাত্ত করিবে ?	0
(c) হাইপোফাইসেশান কি ?	9
(d) হাইপোফাইদেশান পদ্ধতির স্থবিধাগর্বলি ব্যাখ্যা কর।	9
(e) রেশম উৎপাদনকারী মথের নাম লিখ।	5
(f) রেশম গ্রন্থির বর্ণনা দাও।	9
(g) রেশম মথের রোগ, উহার কারণ ও লক্ষণগর্নাল আলোচনা কর।	8
Group C	
10. (a) ভাইরাস কে আবিষ্কার করেন ? কোন্ ভাইরাস প্রথম আবিষ্কৃত	হয় ?
একটি সংবেদনশীল E. coli ব্যাকটিরিয়া নিদিন্ট ক্ষতিকারক (Virulent) ব্যাকটি	রিও-
শালব, ও অনুশলিন মাধামে বন্ধি লাভ করিলে কি ঘটিবৈ? এই পদ্ধতির ধাপগ	্রলির
্বিনাচর (Word-diagram) সহযোগে অন্কন কর। ১+১+৫+৩।	= 20
(০) (1) ব্যাকটিরিয়া ও ছ্রাকের ক্রোমোজাম, সাইপ্লাজমীয় অঙ্গাণ্ডও	কাষ-
প্রাচারের পার্থক্য উদেলখ কর। ৩×:	
(ii) একটি খাদ্যোপযোগী ছন্তাকের নাম লিখ।	
(in) গ্রাম প ্রিটিভ ও গ্রাম নেগে টিভ ব্যাকটিরিয়ার দুইটি পার্থক্য লিখ।	0

(iv) খাদ্য প্রত্তেতে, শিশ্পে, নাইট্রোজেন স্থিতিকরণে ও ঔষধ তৈয়ারিতে কিভাবে ব্যাকটিরিয়া উপকার করে তাহার একটি করিয়া উদাহরণ দাও। >×8=8

[শুধুমাত্র গুণগত নাম উল্লেখ করিতে হইবে]

- 11. (i) দেপারোফাইট কাহাকে বলে? পোগোনেটাম ও ডারোপটেরিসের দেপারোফাইটের পার্থকা উল্লেখ কর। উদ্ভিদরাজ্যের কোন্ কোন্ বিভাগের ইহারা অন্তর্ভুক্ত?
- (ii) উল্লিখিত দুইটি উদ্ভিদের মধ্যে কোন্টি কেশী উন্নত? উল্লেব্র স্থপক্ষে তোমার কারণ দর্শাও।
- 12. (a) উদ্ভিদের কলাতন্ত্রের সংজ্ঞা দাও। উদাহরণ ও চিত্র সহযোগে উদ্ভিদের নালিকাবাজিলের শ্রেণীবিভাগ কর। ২+৪+৪+৪=১২

(b) পার্থক্য লিখ :--

- ≤×8=A

(i) সহবাসী ও ভিন্নবাসী উদ্ভিদ, (ii) সমাল ও অসমাল বীজ, (iii) হাইপো-গাইনাস ও পেরিগাইনাস ফ্লে, (iv) মটর ও ধানগাছের ফল। প্রয়োজন অনুসারে উদাহরণ দাও।

Group D

13. (a) (i) মান,ষের বাহ্যিক ও আভ্যন্তরীপ শ্বসন পদ্ধতি উল্লেখ কর। ৫ + ৩ = ৮

(ii) চিত্র সহযোগে ডিয়াশরের কলান্থান উল্লেখ কর। ডিয়াশর হইতে নিঃস্ত হর্মোনগর্নালর নাম কর।

(b) (i) নেফনের গঠনগত বৈশিষ্টা কিভাবে মতে তৈয়ারিতে সাহায্য করে ? ৫

(ii) খ্রেত রম্ভকণিকার বিভিন্ন প্রকার ভাগ উল্লেখ করিয়া উহাদের কাজ লিপিবদ্ধ করে।

14. (a) (i) প্রতিবর্ত ক্রিয়ার সংজ্ঞা দাও। (ii) প্রতিবর্ত চাপ কয়প্রকার ও কি কি ? (iv) প্রান্তকলক বিভব বলিতে কি ব্রুঝ ?

(b) (i) মান্বের পোণ্ডিক নালীতে অবস্থিত প্রোটিন পরিপাককারী উৎসেচক্ষ-

্রা) অপরিহার্য অ্যামাইনো অ্যামিড বলিতে কি ব্রুঝ? তাহাদের নাম উল্লেখ্য কর।

15. (a) (i) পেশী সংকোচনের সময় রাসায়নিক ও উষ্ণতার্জনিত পরিবর্তনগ্রনিল উল্লেখ কর।

(b) (i) ডাইপেপটাইডেজ ও আজিনেজের কার্য উল্লেখ কর। TCA চক্রে অবস্থিত টাইকার্বিক্সলিক অ্যানিডগানির নাম লিখ। ২+২+৩=৭

(i.) হার্দউৎপাদ বলিতে কি ব্রুঝ ?

(c) একজন স্থন্থ স্থাভাবিক মান্ধের দৈনিক মতে উৎপাদনের গড় কত ? স্থাভাবিক মতে প্রোটিন ও গ্রকোজ থাকে না কেন ?

1084

Group A

[1नং প্রশ্ন এবং অর্থাশ ইইতে যে কোনও তিনটি প্রশ্নের উত্তর দাও।]	
1. (a) প্রোটোপ্রাজনের দুই প্রকার অত্যাবশাকীয় ক্ষরণ পদার্থের নাম লিখ	₹.
(b) প্রোক্যারিওটিক কোষের দুইটি উদাহরণ দাও	2
(c) হলোক্রাইন গ্রন্থি বলিতে কি ব্রুঝ ?	2
(d) ব্যাপন এবং সন্তিশ্ব পরিবহণের পার্থক্য কি ?	2
(e) বাগত্বসংস্থানগত শিথর (ecological pyramid) বলৈতে কি জান ?	₹
 (+) কে প্রথম সজীব কোষে মাইটোকনভিয়ার উপস্থিতি প্রমাণ করেন এবং স্ফ্রস 	ন-
কালে উহার কার্যের বিবরণ দাও।	₹
(g) হিউমান (bumus) কি এবং গাছের পক্ষে উহার তাৎপর্য বল	2
· (h) প্রচ্ছের ও প্রকট জীনের পার্থক্য ব্র্ঝাও।	₹
(i) আবরণী ও যোগ কলার পার্থ ক্য ব্রাও।	2
(j) একটি প্রধান উদ্ভিদ হর্মোন ও একটি প্রধান প্রাণী হর্মোন-এর নাম কর।	
2. (a) কোষ আবরণীর ভেদ্যতা যে শর্তাবলীর উপর নির্ভরশীল তাহা আলোচ	줘[-
ंकत । प्राप्त कर कि प्राप्त कर कर कि प्राप्त कर कि प्राप्त कर कि प्राप्त कर कि प्राप्त कर कि प्र	Û
(b) মনুষা রক্তের বিভিন্ন শ্বেত কণিকার বিশিষ্ট লক্ষণগ্রনির উল্লেখ কর।	Œ
ি মানুষের রক্তের শ্রেণীবিভাগের (blood grouping) ভিত্তি বর্ণনা কর।	Ġ
(d) গাছ কিভাবে খনিজ লবন (mineral salt) শোষণ করে তাহার বর্গ	না
41G 1. T	Œ
3. (a) সালোকসংথেষের গতি নির্ধারক বিভিন্ন শর্তের (factors) সংগি	कथ
चार्गाञ्चा क्त्र।	Ċ
(b) ्नाই छोरजन ठक कि?	3)
(c) ভূমি অবক্ষয় (erosion) কিভাবে বন্ধ করা যায় তাহা লিখ।	Œ
(d) একটি প্রাণিকোষের মাইটোটিক মেটাফেজ অবস্থার চিত্র অঞ্কন কর।	E
4. (a) অধিকাংশ গাছের পাতার সব্বজ বর্ণের তাংপর্য প্রতিপন্ন কর।	Ċ
(b) নামার্কের অভিব্যক্তির তত্ত্ব সংক্ষেপে বল।	
(c) যৌন সন্দিবন্ধ প্রচ্ছন জীন C এবং তাহার স্বাভাবিক অ্যালীল C ⁺ হ	हे (म
মানুবের লাল-সব্জ বর্ণান্ধতা দেখা যায়। মাতা বর্ণান্ধবিশিষ্ট কোন স্বাভ	[বিক
স্মীলোকের একটি ছেলে আছে। পিতার বর্ণবিষয়ক ফিনোটাইপ (colour-vis	ion
phenotype) জানা নাই। ছেলের বর্ণান্ধতার সম্ভাবনা কি ?	Ĉ
(d) উদাহরণ সহযোগে ফটোউপিক ও ফটোন্যান্টিক চলনের পার্থক্য নির্ণয় কর	
5. (a) বংশগতি সমূদ্ধে মেণ্ডেলের সূত্রগর্নল বল।	0
(b) সমসংস্থ অঙ্গ কি ? ইংলা কি ভাবে অভিবাঞ্ডির স্থপক্ষে প্রমাণ দেন ?	Ġ
(c) ইকোনিনেটমে 'শান্তি-প্রবাহ' বর্ণনা কর।	Ó

(d)	্গাছের	বি পাক	কার্যের	মাইক্রো	উপাদানগ্রন্থির	বিশেষ	ভূমিকা	সমূদ্ধে	সংক্ষিপ্ত
বিবরণ বি	লথ ৷	e		0					Ġ

Group B

েনং প্রশ্ন এবং অবশিষ্ট হইতে যে কোনও একটি প্রশ্নের উত্তর দাও।	
- 6. (a) সর্বপ্রথম কোন্ ভাইরাস আবিষ্কৃত হয় এবং কে উহা আবিষ্কার করেন ?	२
(b) জাইলেম ও ফ্রোয়েমের প্রভেদ লিখ	2
(c) সুপরাগ যোগ ও ইতর্পরাগ যোগের পার্থক্য কি ?	\$
(d) সময়ে সময়ে বৃক্ষ পাতা ঝরাইয়া দিয়া কি ভাবে উপকৃত হয় ?	২
(e) একলিঙ্গ ফুল কি ?	2
(f) কান্ত ও মূলের আভ্যন্তরীণ পার্থক্যগর্দাল বল	2
(e) মূলুরের কার্যগর্নল লিখ।	
(h) দুইটি সাধীনজীবী নাইটোজেন সংবন্ধনকারী ব্যাকটিরিয়ার নাম কর।	2
(i) কোলেনকাইমা কলার বৈশিষ্টাগর্লির বর্ণনা দাও : গাছের কোন্ অঙ্গে	এই
क्ला थारक ना ?	3
(j) পোগোনেটামের রাইজয়েডের কার্য কি ?	2
7 (a) সেপাবের সাহায়ো মিউকরের কি ভাবে বংশ বিস্তার হয় লিখ	E
(b) অধিকাংশ বিবীজপত্রীর মধ্যে জোড়কলম সবচেয়ে বৈশি সফল হয়, একব	জ-
প্রবীর মধ্যে নয় কেন ?	Ġ
(c) कार्मावशाम कि ? ইशाप्तत कार्यावनी कि कि ?	Ś
(d) মটর এবং ধানগাছে ফ্লের পরাগ্যোগের বাহকদের নাম কর এবং ঐ ফ	<u> </u> c -
গ্রনির পরাগ্যোগের জন্য কি ধরনের অভিযোজন পরিলক্ষিত হয় তাহার কর্মনা দাও	16
8. (a) সংক্ষেত্রপ বায়বীয় পরিবতিত কাণ্ডগত্বির বর্ণনা কর।	Ġ
(b) শৈবাল এবং ছত্রাকের মধ্যে প্রভেদগর্নলের উল্লেখ কর।	Ć
(c) একটি আদর্শ প্রদেশর প্রয়োজনীয় আবর্তগর্মল বর্ণনা কর।	¢
(d) প্রকৃত ফল ও অপ্রকৃত ফলের পার্থক্য লিখ এবং উদাহরণ দাও।	Ć

Group C

9নং প্রশ্ন এবং অর্থানন্ট হইতে যে কোনও একটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

9. (a) গিনিপিগ জলে বাস করার অনুপয়্ত কেন ? ইহার দুইটি কারণ দাও। ২
(b) দুইটি শুন্যপায়ীর নাম লিখ, যাহারা ডিম পাড়ে।

(c) টিনিয়াতে চোষক ও ফ্রেম কোষের কাজ কি ?

(d) পক্ষী ও শুন্যপায়ীর এওটিক মহাধ্যনীর পার্থাক্য কি ?

(e) গিনিপিগের অর্ধচন্দ্রাকার নালীসম্ভের কাজ কি ?

(६) শ্লীপদ (filaria) সৃষ্টিকারী পরজীবীর বিজ্ঞানসম্মত নাম লিখ এবং উহার পর্বের উল্লেখ কর।

(g) গলবিলীয় ফ্লেকা ছিদ্ৰগ ্ লি কি ?	2
(h) সেরিকালচার কি ?	2
(i) কর্ডাটা ও নন্কর্ডাটার পার্থক্য লিখ।	2
(j) নোটোকর্ড ও নার্ভকর্ডের পার্থক্য কি ?	2
10. (a) 'ম্যালেরিয়া'-র আক্ষরিক মানে কি ? মান্মকে সংক্রামিত ক	রে এ <mark>মন</mark>
চারিটি ম্যালেরিয়া পরজীবী প্রজাতির নাম কর।	¢
(b) সিলোমাটা ও সিলেণ্টেরাটা-র মধ্যে বৈশিষ্ট্যসূচক পার্থক্য লিখ।	Ġ
(c) গিনিপিগের সমবেদী ও পরাসমবেদী নার্ভতন্তের কার্যকারিতা	সংক্ষেপ্ৰ
কর্না কর।	Ġ
(d) ধান গাছ রক্ষার উপায় হিসাবে সিন্টেমিক ইনসেক্টিসাইড ও	কণ্ট্যাক্ট
ইনসেক্টিসাইডের ভূমিকা আলোচনা কর।	¢
11. (a) ফিতাকৃমির পরজৈবিক জীবনযাপনের বিভিন্ন অভিযোজনের বর্ণনা	
(b) গিনিপিগের হুদ্পিণ্ডের অন্তর্গঠন কর্ণনা কর ও উহার মধ্যস্থ কপাটিক	রে গ্রেক্
উল্লেখ কর।	¢
(c) কিভাবে কোকুন তৈয়ারি হয় এবং রেশ্ম সংগ্রহ হয় লিখ।	Ġ
(d) অ্যানথ্যোপোডা পর্বের প্রধান প্রধান বৈশিষ্ট্যগর্নুলর উল্লেখ কর।	Œ
Group D	
12নং প্রশ্ন এবং অবশিষ্ট হইতে যে কোনও একটি এশ্রের উত্তর দাও।	
12. (a) সমদৈর্ঘ্য পেশী সঙ্কোচন কি ?	
(b) বায়ুথলীয় বায়ুর স্থাভাবিক উপাদানগ ্ লি লিখ।	2
(c) ফাগোসাইটোগিস কি ?	٠ ২
(d) বহিঃক্ষরা ও অ্যাপোক্রিন গ্রান্থর পার্থক্য লিখ।	2
(e) লাইসোজোম ও লাইসোজাইমের পার্থক্য কি ?	2
(f) লাংগারহান্স্-বাণত কোষদ্বীপ হইতে কি কি হর্মোন নিঃস্ত হয় ?	
(g) গ্রুকোনিওজেনেসিস্ কি ?	2
(h) মোল-বিপাক-হার বলিতে কি ব্রুঝ ?	2
(1) द्यन्-छे९भाम कि ?	2
(j) প্রান্ত-সন্নিক্য' কি লিখ।	2
13. (a) চারিটি অপরিহার্য অ্যামাইনো আ্যাসিড-এর নাম লিখ ও তাহাদে	রে, উৎস-
ার্থির উল্লেখ কর ৷	¢
(b) 'নাইট্রোজেন-সাম্য' কি ?	Ġ
(c) শ্রুমাশয়ের আণুবীক্ষণিক গঠন বর্ণনা কর।	Ġ
(d) রেচনে মুকের ভূমিকা লিখ।	· 10

1985

(সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হইবে।)
[দক্ষিণ প্রান্তস্থ অধ্কর্গালি প্রতি প্রশ্নের মান-নির্দেশক।
1. (ক) অভিন্রবণ ও ব্যাপন ক্রিয়ার পার্থক্য কি ?
(খ) ক্লোরেফিল অণু ক্লোঝ্যোসটিডের কোথায় ঘনীভূত থাকে?
(গ)ু লিঙ্গ সংযো জিত জিন কি ?
(ঘ) স্যাপো-এন্জাইম, কো-এন্জাইম এবং সাইসো-এন্জাইম কাহাকে বলে ? ২
(ঙ) একটি প্রণ্গঠিত নিউক্লিয়াসের প্রতিটি অংশের নাম লিখ। ২
(চ) ইকো-সিন্টেমে বিয়োজকের ভূমিকা লিখ। ২
(ছ) শ্রীর্বৃত্তিয় শ্বেক্স্তিকা কি ?
(জ) DNA-এর অন্তর্গতি নাহটোড়েন্যান্ত ক্ষারকগ্রনীলর (nitrogenous bases)
নাম কর।
্ঝ) মৃত্তিকাস্থিত আমোনিয়া হইতে নাইটাইটে পরিবর্তনকারী ব্যাকটিরিয়ার নাম
कद्र।
(ঞ) যে উদ্ভিদের হ্যাপ্টোনাণ্টিক (haptonastic) চলন ঘটে তাহার নাম
क्র।
2. (ক) মেণ্ডেলের উত্তরলাকিতে বৈশিন্টোর স্বাধীন বিন্যাস কি ব্যাইয়া
व्हा
(খ). পরিবেশ দূষণ বলিতে কি ব্ঝ? গঙ্গার জল কি কি মূল পদার্থ দ্বারা
দূষিত হয় ?
(গ) কোষ বিভাজনকালে স্থিরদশার গ্রেডু কি ২
(ঘ) কিভাবে প্রমাণ করিবে যে জল-ই সালোকসংশ্লেষে উৎপন্ন অক্সিজেনের উৎস
3. (ক) সালোকসংশ্লেষের নিয়ন্ত্রণকারী শর্তসম্ভের বিবরণ দাও।
্থা থোক্যারিওটিক ও ইউক্যারিওটিক কোমের সাল্য কাল
(গ) উদ্ভিদদেহে বিভিন্ন রেচনজাত পদার্থ গানির নাম লিখ ও তাহাদের ব্যবহার
উद्धार्थ करते।
ঘ) ইকোসিন্টেম কাহাকে বলে ? ইকোসিন্টেমের বিভিন্ন উপাদানের সংক্ষিপ্ত
বিবর্প লিখ।
•

xxxvii

 ক) প্রাণীর ও উদ্ভিদের দৃইটি আত্মরক্ষাম্লক অভিযোজন বর্ণনা কর। ৫
(খ) বন্যপ্রাণী সংরক্ষণের গরেন্ত সম্পর্কে আলোচনা কর ৷
(গ) জীববিজ্ঞানে শ্রেণীবিভাগের প্রয়োজনীয়তা বর্ণনা কর এবং ইহার সহিত
নামকরণের ভূমিকা আলোচনা কর ।
(ঘ) মানুষের বাদামী চোখ (B) প্রকট (dominant) এবং নীল চোখ (b)
প্রচ্ছল (recessive) চরিত্র; চুলের কালো রং (R) প্রকট এবং লালচে-বাদামী (r)
প্রছম। একটি প্রেষ বাহার চোখ বাদামী ও চুল লালচে-বাদামী, নীল চোখ
उ कार्ला कूल আছে এমন गोंडलारक विवाह करतन এवर ठाहारमत मुहों है मखान रहे
महान मुद्देग्वित मर्था अकिंवेत वामामी क्राथ छ नानक नामामी कून अवर अनागित काथ
নীল ও চুলের বং কালো। পিতামাতা ও সন্তান দুইটির জিনোটাইপ (genotype)
निर्मा कत ।
5. (ক) রাইজোপ্লান্ট (rhizoplast) কাহাকে বলে এবং কোথায় ইহা পাওয়া
यात्र ?
(খ) বারপেরাগা প্রেপের বৈশিষ্টগর্নলর বর্ণনা দাও। ২
(গ) পোরোগ্যামি (porogamy) এবং চ্যালাজোগ্যামি (chalazogamy) কাহাকে
वत्न ?
(ঘ) বিভিন্ন সমকেন্দ্রীয় নালিকাবাণ্ডিলের নাম কর। ইহাদের, কো ধা য় পাওয়া
यात्र ?
(ঙ) কলেরা ও টাইফয়েড স্থিকারী ব্যাক্টিরিয়ার নাম কর। ২
(b) गारेकाएशा रतांक्न् ध वः भागाप्तरांक्तित सार्थका कि ?
(ছ) গ্রন্টিছত ফল ও যৌগিক ফলের পার্থাক্য কি ?
জ) পর্ণবৃত্ত (phyllode) ও পর্ণকাণ্ডের (phyllociade) পার্পক্য লিখ।
(ঝ) যুক্তগর্ভপন্নী (syncarpus) এবং মুক্তগর্ভপন্নী (apocarpus) স্মীন্তবকের
পার্থেক্য লিখ।
(ঞ) অক্ষীয় (axial) ও প্রান্তীয় (marginal) অমরাবিন্যাসের (placentation)
পার্থক্য কি ?
 ক) দ্বিবীজপরী ও একবীজপরী উদ্ভিদের বহিরাকৃতির বৈশিণ্টা বর্ণনা কর।
(খ) স্থ-পরগেযোগের স্থবিধা ও অস্থবিধা কি কি ?
্রি) পাইনাসের স্মীলিঙ্গধর উদ্ভিদের ক্রমশ গঠন পদ্ধতির বর্ণনা দাও। ৫
(ঘ) ব্রায়োফাইটা উদ্ভিদের বৈশিন্টা লিখ ।
7. (ক) এপিফাইসিস ও হাইপোফাইসিস কি ?
(খ) টিউব ফ্রট (tubefcot) ও কোয় প্লেট (combplate) কি ?
(গ) মুখ্য পোষক (primary host) ও গোপ পোষক (secondary host)
क्षिणाव अला अल

জয়েণ্ট এণ্টার্ণাস্ইগজ্যামিনিশন	izL
(ঘ) কোন্কোন্ চ রিরলকণ নির্দেশ করে যে গিনিপিণ ্শাকাহার ী ?	₹
(%) শিরা ও ধমনীর পার্থকা নির্দেশ কর।	2
(চ) মেজর (major) এবং মাইনর (minor) পেণ্টের (pest) পার্থক্য কি ?	2
(ছ স্পারজোয়া (parazoa) এবং এন্টারোজোয়ার (enterozoa) পার্থক্য	2
कि ?	2
(জ) তোমাকে একটি ব্যাঙাচি এবং একটি ছোট মাছের চারা দেওয়া হইল ; গ	ত্রমি
কি ক্রিয়া উহাদের সনান্ত ক্রিবে ?	. २
(ঝ) টিনিয়ার চোষক (sucker) ও ক্লেমকোষের (flame cell) কাজ কি?	2
(ঞ) নোটোকর্ড ও নার্ভকর্ডের পার্থ ক্য লিখ ৷	2
8. (ক) মৎসাচাষে হাইপোফাইজেশান (hypophyeation) পদ্ধতি বৰ্ণনা	ক্র
এবং ইহার উপকারিতা নির্দেশ কর।	Ġ
(খ) গিনিপিগের চক্ষরে অন্তর্গঠনের একটি চিহ্তি চিত্র অধ্কন কর।	Œ.
(গ) রেশম (silk) উৎপাদক মথ (moth) গুর্লির নাম লিখা রেশম উৎপ	াদক
মথের রোগসমূহ এবং উহাদের কারণ ও উপসগ'গর্নালর উল্লেখ কর।	Œ
(ঘ) ম্যালেরিয়ার আক্ষরিক অথ [ে] কি ? মান্ধকে সংক্রামত করে এমন চা	রিটি
মালেরিয়া প্রজীবী প্রজাতির নাম <mark>কর ৷</mark>	Œ
9. (ক) টাইডাল বায়ৃ (tidal air) কি ?	2
্যে প্রিমাস্ট্রেমিস (pinocytosis) বলিতে কি ব্রা	3
(গ্ৰ) সেন্ত (sweat) ও নিবামের (saebum) মধ্যে পাথ কা কি ?	2
(ঘ৷ গ্রাইকোলিসিস্ (glycolysis) প্রক্রিয়ার চূড়ান্ত পদার্থ (end-produ	ict)
कि ?	2
(%) প্রতিবর্তনিয়ার (reflex action) বৈশিষ্ট্যপর্নল কি কি?	3
চঃ প্রান্তফলকীয় বিভব (end-plate potential) বলিতে কি ব্রঝ ?	2
(ছ) হৃদ্উৎপাদ (cardiac output) বলিতে কি ব্ৰা	2
ক্রে) লাইসোজাম ও লাইসোজাইমের পার্থক্য লিখ।	2
(ঝ) মৌল-বিপাক-হার (basal metabolic rate) বলিতে কি ব্ঝায় ?	₹
(m) शान-प्रतिकर्श (synapse) कारात्व वर्ण ?	२
10. ্ক। মানুষের পৌশ্টিক নালীতে দুধের পরিপাক জিয়া কিভাবে সং	পন্ন
হ য় ?	¢
(খ। ডিয়াশয়ের আণুবীক্ষণিক গঠন চিত্র সহযোগে বর্ণনা কর। ডিয়া।	য়ের
र्त्रात्र निव्य निव्य ।	Ġ
্গ্রারন্তের শ্বেতকণিকা কত প্রকারের ? মন্ব্রাদেহে তাহাদের কার্যের উল্লেখ	কর।
	Œ
্লা নাইট্রোজেন-সামা (nitrogen balance) কি ?	Œ
	a

বংশগতি সম্পর্কীয় কতিপয় প্রশ্নের সমাধান

একটি মানুষের বাদামী চক্ষ্ব (B), নীলচক্ষ্ব (b)-এর উপর প্রকট । একটি বাদামী চক্ষ্ববিশিষ্ট লোক যদি একটি নীলচক্ষ্ব বিশিষ্ট মহিলাকে বিবাহ করে এবং উহাদের বাদামী চক্ষ্ববিশিষ্ট ছয়টি সন্তান হয় তবে ঐ পরিবারের সকলের জেনোটাইপগ্র্বিল কি কি ?

 (H. S.—1980)

উঃ পিতা প্রকট বৈশিষ্ট্যযান্ত অর্থাৎ বাদামী চক্ষায়ান্ত স্থতরাং উহার জেনোটাইপ BB অথবা Bb হইতে পারে। কিন্তু মাতা প্রচ্ছন বৈশিষ্ট্যযান্ত অর্থাৎ নীলচক্ষায়ান্ত হওয়ায় উহার জেনোটাইপ সর্বদা bb হইবে।

বেহেত্র পি তা-মাতার ছয়টি সন্তান বাদামী চক্ষ্মবিশিষ্ট সেহেত্র উহারা প্রত্যেকে পিতার নিকট হইতে একটি প্রকট জীন 'B' লাভ করিবে। 'তাই পিতার জেনোটাইপ 'BB' হওয়ার সম্ভাবনা বেশী। যদি পি তার জেনোটাইপ 'Bb' হয় তাহা হইলে উহাদের অর্থেক সন্তান বাদামী চক্ষ্মযুক্ত ও অর্থেক সন্তান নীলচক্ষ্মযুক্ত হওয়ার সম্ভাবনা আছে।

স্বতরাং, পিতার জেনোটাইপ—BB

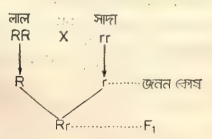
মাতার জেনোটাইপ—bb
সম্ভানের জেনোটাইপ—Bb

2 (a) একটি বিশ্বে লাল ফ্লেষ্ক উদ্ভিদের সহিত বিশ্বে সাদাক্ল ষ্কু উদ্ভিদের সংকরারণের ফলে যে সকল বীজ উৎপন্ন হইল তাহারা লাল ফ্লেষ্কু উদ্ভিদের সৃষ্টি করিল। ইহা হইতে তোমরা কি সিদ্ধান্তে আসিতে পার? শেষোক্ত লালফ্লেষ্কু উদ্ভিদকে যদি (i) পরম্পরের সহিত, (ii) সাদা ফ্লেষ্কু পিতা-মাতার সহিত, (iii)

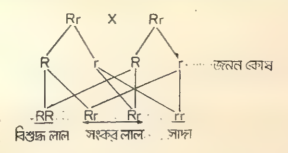
লালফুলমুক্ত পিতা-মাতার সহিত সংকরায়ণ ঘটানো হয় তাহা হইলে কি ঘটিবে ?

(J. E. E.—1980)

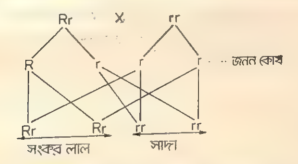
উ: বেহেত্ F₁-এ উৎপন্ন সকল উদ্ভিদ লাল ফ্লেম্ব্রু, সেহেত্ব লাল গ্রেটি প্রকট



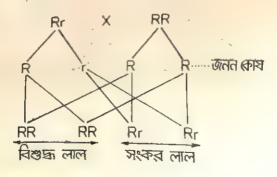
ও সাদা গুর্ণাট প্রচ্ছন। ধর, লালফ্লযক্ত উদ্ভিদের জেনোটাইপ RR এবং সাদা ফ্লেম্ফ উদ্ভিদের জেনোটাইপ rr। (i) F_1 এ উৎপন্ন লালফ্লমান্ত (R_1) উদ্ভিদের পরস্পরের মধ্যে সংকরামূপ ফাঁটলে 1টি বিশান্ত লাল, 2টি সংকর লাল ও 1টি সাদা ফ্লমান্ত উদ্ভিদের সৃষ্টি হইবে। স্বর্থাৎ, ফেনোটাইপের অনুপাত 3:1 ও জেনোটাইপের অনুপাত 1:2:1.



(ii) F₁ এ উৎপন্ন লালফ্লে ব্যক্ত (R_r) উদ্ভিদের সহিত সাদাফ্লে ব্যক্ত পিতা-মাতার সংকরামণ ঘটিলে অর্ধেক সংকর লালফ্লে এবং অর্ধেক সাদাফ্লেম্ফ উদ্ভিদের সৃষ্টি হইবে। অথাং ইহাদের ফেনোটাইপ ও জেনোটাইপের অন্পাত 1:1.



(iii) F_1 এ উৎপন্ন লালফাল যান্ত (R_1) উদ্ভিদের সহিত লালফালযান্ত পিতা-মাতার সংকরায়ণ ঘটিলে সকল উদ্ভিদই লালফালযান্ত হইবে কিন্তু ইহাদের জেনো-টাইপের অনুপাত হইবে 1:1.

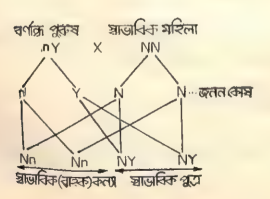


- 2. (b) নিমালিখিত জেনোটাইপয়্ক উদ্ভিদ হইতে কত প্রকার জননকোষ স্থিতি হইতে পারে ?
 - (i) AaBB, (ii) aaBB, (iii) AAbb, (iv) AaBBCc
 - (i) দুই প্রকার—AB ও aB
 - (ii) একপ্রকার—aB
 - (iii) এক প্রকার—Ab
 - (iv) সারিপ্রকার ABC, aBC, ABc, aBc
- 3. মানুষের বর্ণান্ধতা একটি প্রচন্তর বৈশিষ্ট্য ও লিগ সংযোজিত। F₁ জনতে কি ধরনের সন্তান উৎপন্ন হইবে যদি (i) বর্ণান্ধ পরের্য একটি স্নাভাবিক মহিলাকে বিরে করে; (ii) স্বাভাবিক পরের্য বর্ণান্ধ মহিলাকে বিবাহ করে; (iii) বর্ণান্ধ পরের্য বর্ণান্ধ মহিলাকে বিবাহ করে। িধর, স্বাভাবিক দৃষ্টির জন্য প্রকট জীন N ও প্রচন্ত্রন বর্ণান্ধ তার জন্য জীন n ।

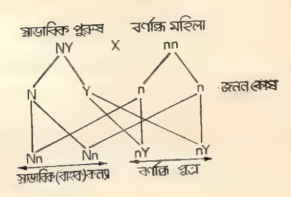
 (J E. E.—1981)

উঃ—মহিলার সেক্স ক্রোমোজোম 'XX' এবং দুইটি 'X' ক্রোমোজোমে জ্বীন বিদ্যমান। প্রে,বের সেক্স ক্রোমোজোম XY, কিছু Y ক্রোমোজোমে কোন জ্বীন থাকে না। স্মতরাং স্থাভাবিক মহিলার জ্বীনোটাইপ NN, বর্ণান্ধ মহিলার Nn এবং স্থাভাবিক প্রে,বের NY ও বর্ণান্ধ প্রে,বের nY হইবে।

(i)

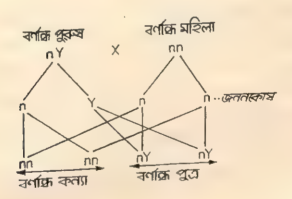


উপরি-উন্ত সংকরায়ণে সকল কন্যা স্থাভাবিক কিন্তু উহারা বর্ণান্ধতা বৈশিষ্ট্যের বাহক (carrier) হইবে ও সকল শুকু সনভাবিক হইবে : (ii)



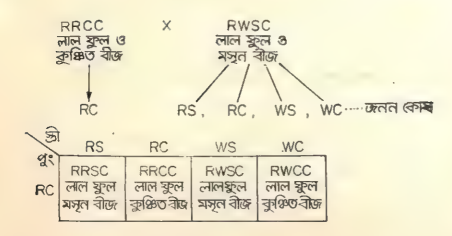
উপরি-উক্ত সংকরায়ণে সকল কন্যা স্থাভাবিক কিন্তৃ বর্ণান্ধতার বাহক হইবে ও সকল পত্ন বর্ণান্ধ হইবে।

(iii)



উপরি-উত্ত সংকরারণে সকল পরে ও কন্যা বর্ণান্ধ হইবে।

 লালফ্লে (R) সাদা ফ্লের (W) উপর প্রকট এবং মস্ণ বীজ (S) কুণিন্তত বীজের (C) উপর প্রকট। RRCC ও RWSC উদ্ভিদ দ্ইটির সংকরায়ণের ফলাফল চেকারবোর্ডের মাধ্যমে দেখাও এবং উৎপদন অপত্যের ফিনোটাইপ ও জেনোটাইপের অনুপাত কত?
 [J. E E 1982]



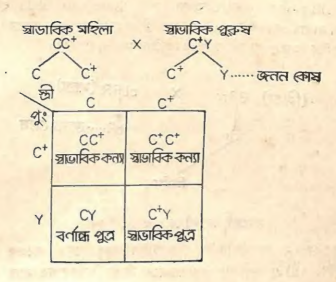
উপরি-উন্ত সংকরায়ণে 1: 1 অনুপাতে লালফুল ও মস্ণ বীজযুক্ত উদ্ভিদ এবং লাল ফুল ও কুণ্ডিত বীজযুক্ত উদ্ভিদ সৃণ্টি হইবে অথাৎ উহাদের ফিনোটাইপের অনুপাত 1: 1.

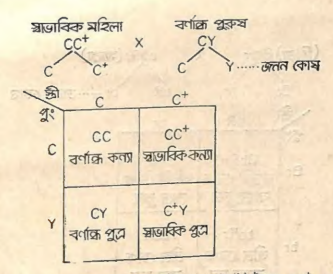
জেনোটাইপের অনুপাত হইবে 1RRSC : 1RWSC : 1RRCC : 1RWCC অবাৎ 1 : 1 : 1 : 1.

5. মানুষের লাল সব্দের বর্ণান্ধতা একটি লিক্ষ সংযোজিত প্রচ্ছন বৈশিষ্ট্য এবং উহার জন্য দায়ী জীন হইল C যাহার স্থাভাবিক অ্যালীল C[†]। একজন স্থাভাবিক মহিলার একটি প্রে আছে কিন্তু উত্ত মহিলার মাতা বর্ণান্ধ। পিতার দৃষ্টিশন্তির ফিনোটাইপ অজ্ঞাত। প্রেটির বর্ণান্ধতার সন্তাবনা কত? [J. E. E—1984]

উঃ—মহিলার মাতা বর্ণান্ধ স্থতরাং উহার জেনোটাইপ CC কিন্তু মহিলা স্বাভাবিক দৃষ্টিসম্পদ্দ হইলেও মহিলা তাহার মাতার নিকট হইতে একটি বর্ণান্ধতার জনি 'C' পাইবে। স্থতরাং ঐ মহিলার জেনোটাইপ হইবে CC+।

উদ্ধ মহিলার 50% জননকোষ বণিশ্বতার (C) জীন যুক্ত এবং 50% জননকোষ স্বাভাবিক জিনযুক্ত (C⁺) হইবে। পিতা স্থাভাবিক হইলে উহার জেনোটাইপ C⁺ ধ হইবে এবং বর্ণাশ্ব হইলে উহার জেনোটাইপ CY হইবে। কিন্তু বেনান ক্ষেত্রেই পিতার বর্ণাশ্বতার প্রভাব পুত্রের উপর পজ্বি না কারণ প্রত্যেক পত্র উহার পিতার নিকট হইতে Y ক্রোমোজোম পাইবে বাহার মধ্যে দৃষ্টিশক্তির কোন জীন অনুপশ্বিত। স্কৃতরাং মাতার জেনোটাইপের উপর পত্রের বর্ণাশ্বতা নির্ভর করিবে থেহেত, মহিলার 50% জননকোষ স্বা ডিমাণ্ট্র বর্ণাশ্বতার (C) জিনযুক্ত, সেহেত্র পত্রের বর্ণাশ্বতা হওয়ার সম্ভাবনা 50% হইবে। নির্মাল্যিত ক্রম হইতে স্পণ্টই বুঝা যায়।

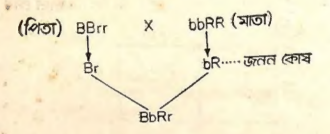




6. মান্বের বাদামী চোখ (B) নীল চোখের (b) উপর প্রকট এবং কালো চুল (R) লাল চুলের (r) উপর প্রকট। একজন বাদামী চোখ ও লাল চুলযুত্ত পরেব্র একজন নীল চোখ ও কালো চুলযুত্ত মহিলাকে বিবাহ করিলে তাহাদের দুইটি সন্তান হইলে তাহাদের মধ্যে একটি ধুসর চোখ ও লাল চুলবিশিট এবং অপরটি নীল চোখ ও কালো চুল বিশিষ্ট। পিতা-মাতার ও সন্তানের জেনোটাইপ উল্লেখ কর।

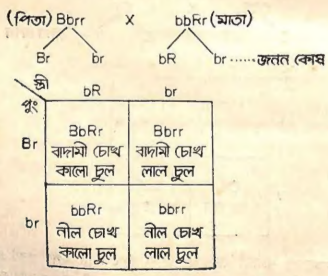
[J. E. E.—1985]

উঃ—পিতা বাদামী চোখ ও লাল চুল এবং মাতা নীল চোখ ও কালো চুল যুক্ত হওয়ার উহাদের জেনোটাইপ যথাক্রমে— (i) BBrr এবং bbRR অথবা (ii) Bbrr এবং bbRr হইতে পারে। বৃদ্িপিতা মাতার জেনোটাইপ (i)-এর মত হয় তাহা হইলে সকল সন্তানের জেনোটাইপ Bb Rr হইবে অর্থাৎ বাদামী চোথ ও কালো চুল যত্ত্ব হইবে।



(সকলেই বাদামী চোখ ও কালো চুল যুক্ত)

তাই পিতা-মাতার উপরি-উক্ত জেনোটাইপ সম্ভব নহে। অতএব পিতা-মাতার জেনোটাইপ (ii)-এর মত হইবে এবং তাহাদের সম্ভান পিতামাতার ন্যায় বৈশিন্টায**ুক্ত** হইবে।



উপরি-উত্ত ক্রস ও চেকারবোর্ড হইতে স্পর্জই ব্রুঝা যায় •যে পিতা, মাতা ও সন্তানের নিম্নলিখিত জেনোটাইপ হইতে ।

- (1) গিতা—Rbrr
- (2) बाज-bbRr
- (3) वामाभी रहाथ ७ नान छून—Bbrr
- (4) नीन क्षा ७ कारना छून—bbRr





